



























Gefahrstoffregalsysteme



Chemikalien- und Giftschränke



Gefahrstoffschränke



Außen-Lagersysteme / Projekte



Brandschutzcontainersysteme



Lithium-lonen-Lagersysteme





LACONT UMWELTTECHNIK GMBH DER GEFAHRSTOFFEXPERTE

"DER GEFAHRSTOFFEXPERTE 2024"

Sehr verehrte Kunden und Geschäftspartner,

wir präsentieren Ihnen heute unseren neuen Katalog "Der Gefahrstoffexperte 2024".

Durch Neuentwicklungen, neu zertifizierte und geprüfte Produkte, aber auch durch Überarbeitungen von bewährten Bestsellern können wir eines der umfangreichsten Produktsortimente in Europa auf dem Gebiet der umweltgerechten Gefahrstoff-Lagerung präsentieren.

Seit unserer Firmengründung im Jahr 1997 verfolgen wir unsere Vision:

Maximaler Schutz von Mensch und Umwelt bei der Lagerung von Gefahrstoffen!

Vertrauen auch Sie auf geprüfte, gesetzeskonforme und langlebige Qualitäts-Produkte Made by LaCont - Made in Germany.



Klaus Heßmer Geschäftsführer

Unsere Grundlagen für Ihre Sicherheit:

- ◆ Fachbetrieb nach WHG
- ♦ Überwachungsvertrag mit dem TÜV Nord
- Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090-2 Ausführungsklasse EXC2
- ◆ Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
- ◆ Zertifiziert nach DIN EN ISO 14001
- ◆ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des DIBt Berlin
- Übereinstimmungszertifikate gemäß
 Stahlwannenrichtlinie (StawaR)
- ◆ Brandkammertests und Prüfberichte nach DIN FN 14470-1 und DIN FN 14470-2









LACONT Umwelttechnik GmbH

Halberstädter Str. 20A • 39435 Egeln

Telefon +49 39 268 / 98 96 - 0

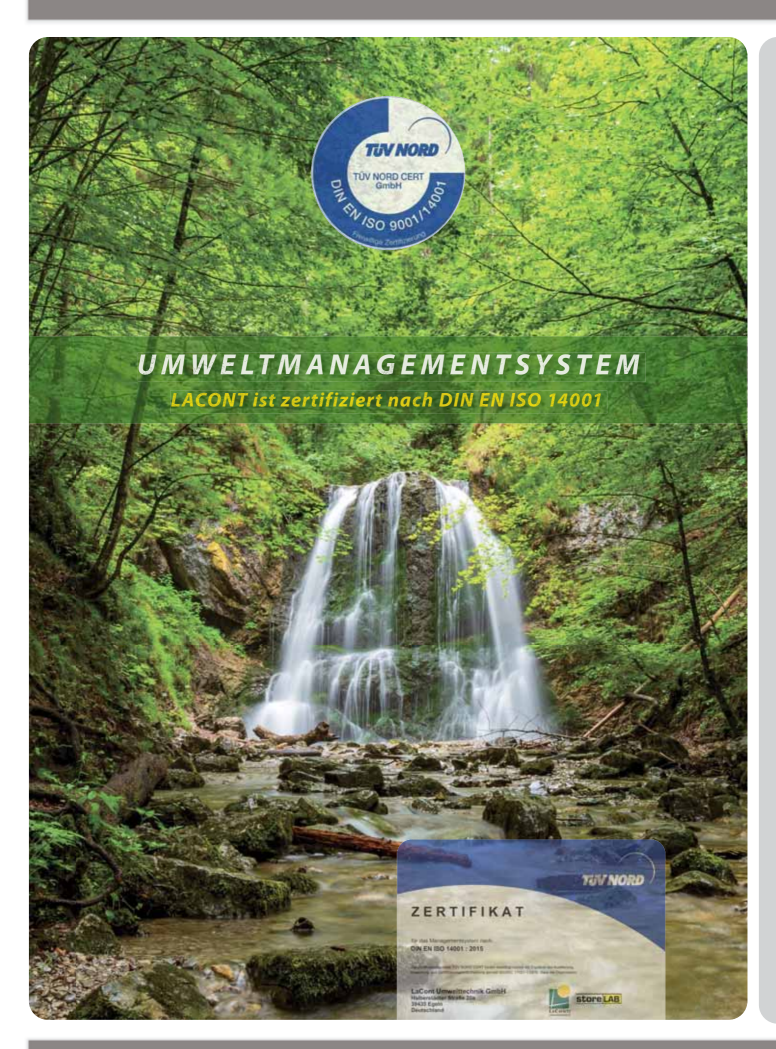
Fax +49 39 268 / 98 96 - 29

E-Mail: info@lacont.de

Internet: www.lacont.de



www.lacont.de • www.storelab.de • www.adalit.de • www.lacont.de • www.storelab.de • www.adalit.de



LaCont als Fachbetrieb nach WHG, hat einen Überwachungsvertrag mit dem TÜV Nord sowie die Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090-2 mit der Ausführungsklasse EXC2. Somit ist LaCont berechtigt, Anlagen zum Lagern wassergefährdender und entzündbarer Flüssigkeiten zu entwickeln und zu fertigen.









Prüfung / Zulassung



Fertigung







Gesetzeskonformes Gefahrstofflager

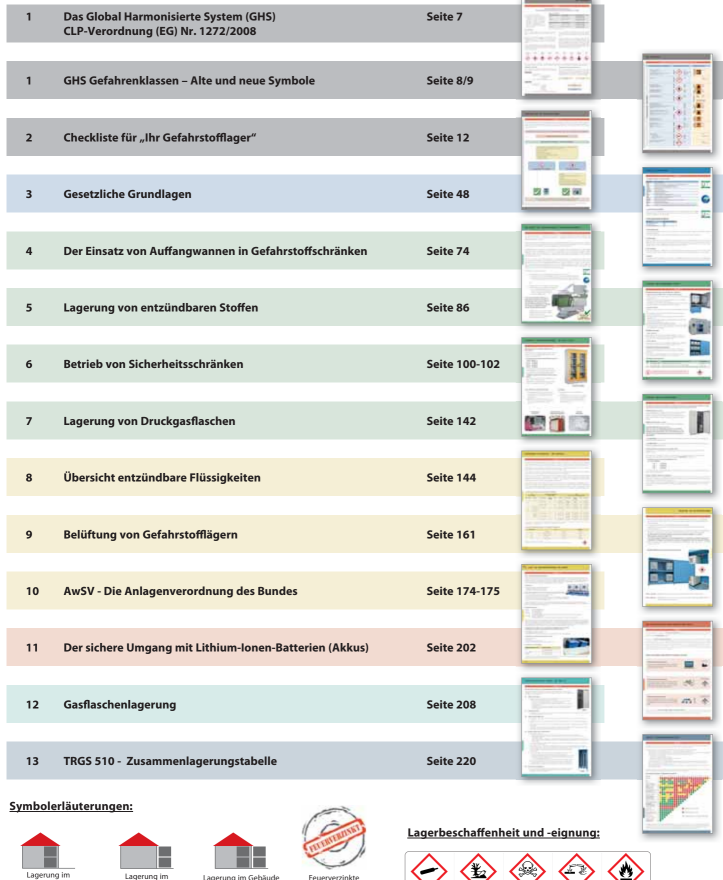












Ü-Zeichen für

Gebäude



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



Brandkammertest nach DIN EN 14470-1



Brandkammertest nach DIN EN 14470-2









X ungeeignet

*) Bitte beachten Sie die aktuell gültigen gesetzlichen Anforderungen, die Sicherheitsdatenblätter und schlagen Sie z.B. unter den vor genannten Praxisinfos nach.

PRAXISINFO 1

Das Global Harmonisierte System (GHS) in der EU die neue Einstufung und Kennzeichnung nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- ◆ Am 20.01.2009 in Kraft getreten.
- ◆ Regelt die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
- ◆ CLP = Regulation on **C**lassification, **L**abelling and **P**ackaging of substances and mixtures
- ◆ GHS = **G**lobally **H**armonized **S**ystem
- ◆ Ersetzt die Stoffrichtlinie 67/548/EWG und die Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wurde ein europäisch einheitliches Kennzeichnungssystem eingeführt, welches auf dem Global Harmonisierten System (GHS) aufbaut. Es vereinheitlicht die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen und deren Gemische und gleicht sie dem Gefahrgutbeförderungsrecht ADR / GGVSFB an.

Die GHS-Systematik unterscheidet zwischen Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien. Anstelle der bisher 15 Gefährlichkeitsmerkmalen gibt es nun 28 Gefahrenklassen. Die jeweiligen Gefahrenklassen werden zur Angabe der Schwere der Gefahr unterteilt in Gefahrenkategorien. Ergänzt werden die Angaben durch Gefahrenhinweise (H-Sätze und EUH-Sätze), Signalworte und Sicherheitshinweise (P-Sätze).

Ferner dienen deren Einstufungskriterien als Grundlage für die weitere Gesetzgebung, die auf der Gefahreneinstufung aufbaut, wie z.B. der 4. und der 12. BlmSchV zur Neuorientierung für die genehmigungsbedürftige Zuordnungen zu Lageranlagen bzw. Störfallbetrieben.

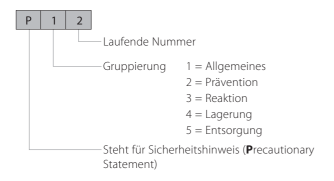
Die CLP-Verordnung wird nach Erfordernis an den geänderten Bedarf angepasst und laufend überarbeitet, aktuell liegt die 20. ATP (Adaptation to the Technical Progress) vor.

GHS 01 Explodierende Bombe	GHS 02 Flamme	GHS 03 Flamme über Kreis	GHS 04 Gasflasche	GHS 05 Ätzwirkung	GHS 06 Totenkopf	GHS 07 Ausrufe- zeichen	GHS 08 Gesundheits- gefahr	GHS 09 Umwelt
						<u>(!</u>)		*

Aufbau der H- und P-Sätze

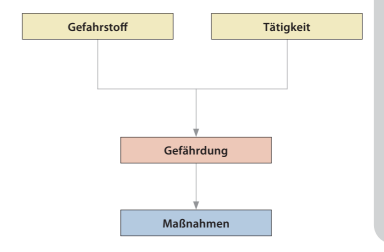
Waren die bisherigen R- und S-Sätze keiner bestimmten Systematik unterworfen, sind die neuen Gefahren (H) – und Sicherheitshinweise (P) geordnet.





Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) 2010 neu!

Mit der neuen Gefahrstoffverordnung 2010 ist eine zeitnahe Anpassung an die CLP- und REACH-Verordnung gelungen. Die neue Gefahrstoffverordnung ist konsequent gefährdungsorientiert. Die Festlegung der Schutzmaßnahmen ist ausschließlich ein Ergebnis der Gefährdungs-beurteilung. Dies lässt sich aus folgendem Schaubild einfach ableiten:



IM VERGLEICH: DIE GEFAHRENSYMBOLIK NEU (GHS)¹ UND ALT (EU)

	GHS-Gefahrenklassen und -kategorien ²	Gefahrenpikto	ogramme NEU ³	Gefahrensymb	ole ALT
	Explosive Stoffe/Gemische • Instabil, explosiv • Explosiv, Kat. 1.1 - 1.3 Selbstersetzliche Stoffe und Gemische, Typen A, B Organische Peroxide, Typen A, B	GEFAHR	H200 H201, H202, H203 H240, H241 H240, H241	EXPLOSIONS- GEFÄHRLICH	(R2, R3)
	Explosiv, Kat. 1.4	ACHTUNG	H204		Keine Kennzeichnung
	Entzündbare Gase, Kat. 1 Entzündbare Aerosole, Kat. 1 Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 1 Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2 Entzündbare Feststoffe, Kat. 1	JNG GEFAHR	H220 H222 H224 H225 H225 H228	ENTZÜNDLICH	(R12) (R12) R12 R11 (R11)
SEN	Entzündbare Feststoffe, Kat. 2 Entzündbare Aerosole, Kat. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3	ACHTUNG ACHTUNG	H228 H223 H226	Kein Symbol Keine Kenn: (Flammpun)	(R10) R10
PHYSIKALISCHE GEFAHREN	Pyrophore Flüssigkeiten, Kat. 1 Pyrophore Feststoffe, Kat. 1 Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kat. 1, 2 und Kat. 3 Selbstersetzliche Stoffe und Gemische, Typ B Selbstersetzliche Stoffe und Gemische, Typen C, D und Typen E, F Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische, Kat. 1 und Kat. 2	UNG GEFAHR ACH	H250 H250 H260 H261 H261 H261 H242 H242 H242 H242 H251 H252	HOCH- LEICHT- ENTZÜNDLICH ENTZÜNDLICH ENTZÜNDLICH	
Ь	Organische Peroxide, Typ B Organische Peroxide, Typen C, D Organische Peroxide, Typen E, F	АСНТО	H241 H242 H242	BRAND- FÖRDERND	R7 R7
	Oxidierende Gase, Kat. 1 Oxidierende Flüssigkeiten, Kat. 1, 2 und Kat. 3 Oxidierende Feststoffe, Kat. 1, 2 und Kat. 3	ACHTUNG GEFAHR	H270 H271, H272 H272 H271, H272 H272	BRAND- FÖRDERND	R8 R8, R9 R8, R9
	Gase unter Druck • Verdichtete Gase • Verflüssigte Gase • Tiefgekühlt verflüssigte Gase • Gelöste Gase	ACHTUNG	H280 H280 H281 H280		Keine Kennzeichnung
	Stoffe und Gemische, die gegenüber Metallen korrosiv sind, Kat. 1	ACHTUNG	H290		Keine Kennzeichnung

IM VERGLEICH: DIE GEFAHRENSYMBOLIK NEU (GHS)¹ UND ALT (EU)

GHS-Gefahrenklassen und -kategorien² Gefahrenpiktogramme NEU³ **Gefahrensymbole ALT** Akute Toxizität, Kat. 1, 2 H300 • Oral R28 • Dermal H310 R27 Inhalativ H330 R26 Akute Toxizität, Kat. 3 H301 R25 • Oral GIFTIG Dermal H311 R24 Inhalativ H331 R23 Akute Toxizität, Kat. 4 GESUNDHEITS-SCHÄDLICH • Oral H302 R22 • Dermal H312 R21 Inhalativ H332 R22 **GESUNDHEITSGEFAHREN** Keimzellmutagenität, Kat. 1A, 1B H340 R46 R45, R49 Karzinogene Wirkung, Kat. 1A, 1B H350 Reproduktionstoxische Wirkung, Kat. 1A, 1B H360 R60, R61 Spezif. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kat. 1 H370 R39 Spezif. Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Kat. 1 H372 R48 Sensibilisierung der Atemwege, Kat. 1 H334 R42 Aspirationsgefahr, Kat. 1 H304 R65 GESUNDHEITS-SCHÄDLICH ACHTUNG Keimzellmutagenität, Kat. 2 H341 R68 Karzinogene Wirkung, Kat. 2 H351 R40 Reproduktionstoxische Wirkung, Kat. 2 H361 R62, R63 Spezif. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, $\mbox{\rm Kat.}\ 2$ H371 R68 Spezif. Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Kat. 2 H373 R48 Hautätzende Wirkung, Kat. 1A, 1B, 1C H314 R34, R35 ÄTZEND H318 Schwere Augenschädigung, Kat. 1 R41 REIZEND Hautreizend, Kat. 2 H315 R38 REIZEND Augenreizend, Kat. 2 H319 R36 ACHTUNG Sensibilisierung der Haut, Kat. 1 H317 R43 Spezif. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kat. 3 · Atemwegreizend H335 R37 • Narkotischer Effekt H336 **Kein Symbol** R67

UMWELTGEFAHREN

Akut gewässergefährdend, Kat.1 Chronisch gewässergefährdend, Kat. 1



R50 R50/53



R51/53

Chronisch gewässergefährdend, Kat. 2



H400

H410



Außen-Lagersysteme / Projekte ...









Brandschutzcontainersysteme ...



... ab Seite 189



Sicherer Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus ...

... ab Seite 202



Gasflaschenlagersysteme ...



... ab Seite 209





Sicherheits- und Behältertechnik ...



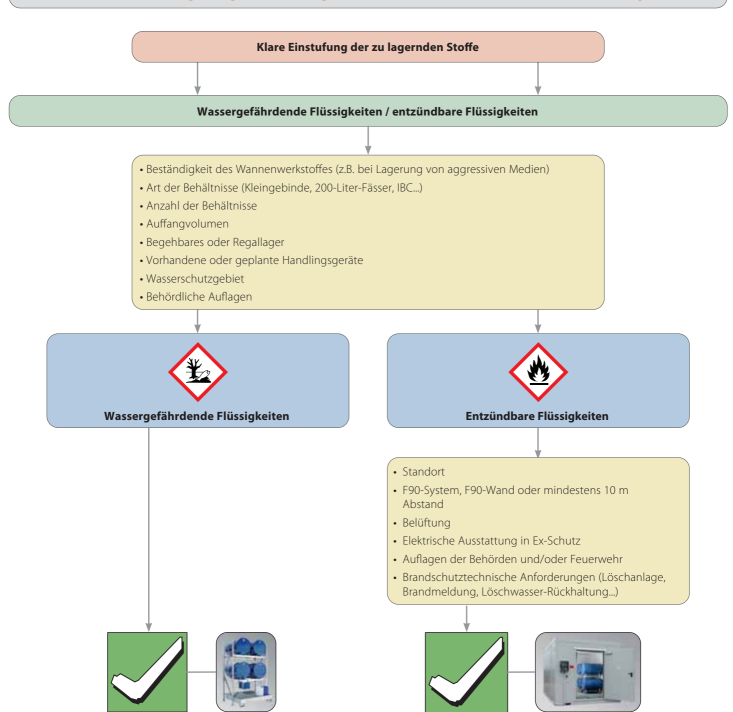
... ab Seite 221



PRAXISINFO 2

Bei der Planung und Realisierung eines Gefahrstofflagers gilt es eine Vielzahl von Einzelaspekten miteinander in Einklang zu bringen. So müssen Art und Menge der zu lagernden Gefahrstoffe, die örtlichen Gegebenheiten und Platzverhältnisse, gesetzliche Vorschriften, behördliche Auflagen und nicht zuletzt das vorhandene Budget auf einen gemeinsamen Nenner gebracht werden. Hierbei soll Ihnen unsere Checkliste helfen.

Checkliste für die Lagerung von wassergefährdenden und/oder entzündbaren Flüssigkeiten



Darüber hinaus sind weitere Angaben zu den verwendeten Behältergrößen, Palettengrößen, benötigte Fachlasten oder Fachhöhen für die Erstellung des Angebotes hilfreich.

Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen hierbei nur eine Hilfestellung geben können. Jeder Einzelfall muss gesondert betrachtet werden. Wenn Sie auf Nummer sicher gehen wollen, dann rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gern (auch vor Ort).



1.1. Auffangwannen aus Stahl ...



Unsere Auffangwannen aus Stahl erhalten Sie in unserer Standardfarbe RAL 5015 - himmelblau (soweit nicht gesondert ausgewiesen)





Kleingebindewannen und 60-Liter-Wannen Seite 14-15



Compaktwannen
Seite 16-17



Fasswagen /
Fass-Schränke
Seite 18-19



Wasserschutzpaletten mit Aufbauten Seite 20-21



Sicherheitsbodenelemente
Seite 22-24



Raumauskleidung / Flächenschutzsystem Seite 25-27



KTC - Wannen
Seite 28-29



Großraumwannen /
Sonderanfertigungen
Seite 30-31



Auffangwannen aus Edelstahl Seite 32





KLEINGEBINDE - AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten in Kleingebinden

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt
- ♦ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden





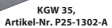






KGW 30, Artikel-Nr. P25-1306-A







PE-Wannen zur Kleingebindelagerung finden Sie auf Seite 35!





Typenbezeichnung	KGW 20	KGW 30	KGW 35	KGW 40	KGW 80
Außenmaße B x T x H in mm	500 x 500 x 123	996 x 596 x 75	1296 x 596 x 70	1000 x 500 x 123	1000 x 1000 x 123
Auffangvolumen in Liter	20	30	35	40	80
Gewicht in kg	12	21	26	21	36
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1305-A	P25-1306-A	P25-1302-A	P25-1303-A	P25-1304-A

Zubehör	PE-Einsatz zum Lagern aggressiver Medien				
Artikel-Nr.	P25-1310-A	R71-2170-A	R71-2171-A	P25-1313-A	P25-1314-A



AUFFANGWANNEN AUS STAHL

60 - LITER - AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten in Behältern und Fässern bis 60 Liter

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt
- ♦ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- Bodenfreiheit 100 mm für innerbetrieblichen Transport
- ♦ Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder durch
- ♦ Zur Lagerung von Säuren und Laugen sind für alle Typen PE-Wanneneinsätze lieferbar







Fassböcke aus PE finden Sie auf Seite 40!





CW 60-2, Artikel-Nr. P64-2051-A, mit optionalem Fassbock aus PE



CW 60-4, Artikel-Nr. P64-2052-A, mit optionalem Fassbock aus PE

Typenbezeichnung	CW 60-2	CW 60-4	CW 60-6
Kapazität à 60-Liter-Fass	2	4	6
Außenmaße B x T x H in mm	820 x 500 x 280	900 x 820 x 215	1250 x 820 x 190
Auffangvolumen in Liter	60	60	60
Belastung in kg	150	300	450
Gewicht in kg	32	40	50
Artikel-Nr., lackiert	P64-2051-A	P64-2052-A	P64-2053-A
Artikel-Nr., verzinkt	P64-1051-A	P64-1052-A	P64-1053-A

Zubehör	PE-Einsatz zum Lagern aggressiver Medien		
Artikel-Nr.	P64-2061-A	P64-2062-A	P64-2063-A





COMPAKTWANNEN FÜR 200-LITER-FÄSSER

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

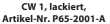
- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- ◆ Bodenfreiheit 100 mm für Staplertransport
- Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder <u>Feuerverzinkung</u>
- Zur Lagerung von Säuren und Laugen sind für alle Typen PE-Wanneneinsätze lieferbar











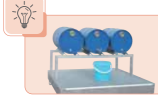


CW 2, lackiert, Artikel-Nr. P65-2002-A

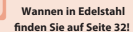




Artikel-Nr. P65-2007-A



Passende Fassböcke finden Sie auf Seite 17!





CW 4L, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P65-1004-A



Typenbezeichnung	CW 1	CW 2	CW 3	CW 4	CW 4L	CW 8
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	3	4	4	8
Außenmaße B x T x H in mm	810 x 820 x 450	1250 x 820 x 340	1850 x 820 x 270	1325 x 1320 x 250	2400 x 820 x 240	2400 x 1220 x 210
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210	210	210
Belastung in kg	250	500	750	1000	1000	1600
Gewicht in kg	60	73	95	110	117	150
Artikel-Nr., lackiert	P65-2001-A	P65-2002-A	P65-2007-A	P65-2003-A	P65-2004-A	P65-2005-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P65-1001-A	P65-1002-A	P65-1007-A	P65-1003-A	P65-1004-A	P65-1005-A

Zubehör	PE-Einsatz zum Lagern aggressiver Medien					
Artikel-Nr.	P65-2010-A	P65-2011-A	P65-2017-A	P65-2012-A	P65-2013-A	P65-2014-A













CW 4, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P65-1003-A, mit optionalem Fassbock

PALETTEN-WANNEN

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG -

Ü-Zeichen gemäß StawaR

- Zur Aufstellung auf Euro- oder Chemiepaletten
- In Kombination mit Fassbock auch zur liegenden Lagerung geeignet
- ◆ Mit und ohne Gitterrostauflage erhältlich
 - * maximale Kapazität bei Verwendung mit verzinktem Gitterrost



EW 2, lackiert, inkl. Gitterroste, Artikel-Nr. P66-2303-A



EW 2, <u>feuerverzinkt</u>, ohne Gitterroste, Artikel-Nr. P66-1301-A

Typenbezeichnung	EW 2 (für	Europaletten)	EW 4 (für Chemiepaletten)	
Ausführung	ohne Gitterrostauflage	mit Gitterrostauflage	ohne Gitterrostauflage	mit Gitterrostauflage
Maße B x T x H in mm	1250 x 820 x 240	1250 x 820 x 240	1220 x 1220 x 210	1220 x 1220 x 210
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210
Kapazität stehend*	2 Fässer	2 Fässer	4 Fässer	4 Fässer
Gewicht in kg	50	73	60	85
Artikel-Nr., lackiert	P66-2301-A	P66-2303-A	P66-2302-A	P66-2304-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P66-1301-A	P66-1303-A	P66-1302-A	P66-1304-A

FASSBÖCKE

Fassböcke mit festen Fassauflagen für 60 bis 200-Liter-Fässer, komplett **feuerverzinkt.** Fassauflage nach vorne geneigt für einfachere Fassent-

leerung. Fassböcke kombinierbar mit:

Compaktwannen

- Wasserschutzpaletten
- Gefahrstoffstationen
- Sicherheitsbodenelementen
- Fasswagen



Artikel-Nr. P21-1701-A, auf optionaler Auffangwanne CW 2



Artikel-Nr. P21-1702-A, auf optionaler Auffangwanne CW 4



Artikel-Nr. P21-1703-A, auf optionaler Auffangwanne CW 4

Typenbezeichnung	FB 1	FB 2	FB 3
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	2 x 200-Liter-Fass	3 x 60-Liter-Fass
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 650 x 415	1230 x 650 x 415	1230 x 650 x 415
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	P21-1701-A	P21-1702-A	P21-1703-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt, inkl. Rollenauflage	P21-1801-A	P21-1802-A	P21-1803-A





FASSWAGEN FÜR 60-/ 200-LITER-FÄSSER

Zum Lagern und Transportieren von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ♦ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- ♦ Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder

Feuerverzinkung

♦ Standardmäßig mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen und Schubstange









mit optionalem Zurrgurt



Artikel-Nr. P21-2408-A







Drehbare Rollenauflage, Artikel-Nr. Z50-1925-B

Typenbezeichnung	WSP-20S/W60	WSP-1OS/W	WSP-2OS/W
Außenmaße B x T in mm	820 x 500	800 x 860	800 x 1400
Höhe (ohne Schubstange) in mm	345	525	405
Auffangvolumen in Liter	60	220	220
Kapazität à 60/200-Liter-Fass (stehend)	2 x 60	1 x 200	2 x 200
Artikel-Nr., lackiert	P21-2408-A	P21-2406-A	P21-2407-A
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	P21-1408-A	P21-1406-A	P21-1407-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zurrgurt	Z50-1920-A
Drehbare Rollenauflage	Z50-1925-B



FASS-SCHRÄNKE AUS STAHL

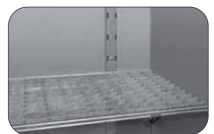
Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

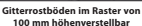
- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Abschließbare Ausführungen, dadurch auch zur Lagerung im Freien geeignet
- Auffangvolumen 220 Liter
- Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung der Auffangwanne
- Wetterschutzaufbau aus Stahlblech verzinkt, mit Lüftungsöffnungen in den Seitenwänden zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten
- ♦ Dokumentenablage im Türfach serienmäßig













Lüftungsöffnungen in den Seitenwänden



Typenbezeichnung	WSP-1SKKS-D	WSP-2SKKS-D	WSP-1SKKS-D/GR	WSP-2SKKS-D/GR
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	-	-
Außenmaße B x T in mm	900 x 750	1760 x 750	900 x 750	1760 x 750
Gesamthöhe in mm	1900	1720	1900	1720
Innenmaße B x T in mm	740 x 660	2 x 740 x 660	740 x 660	2 x 740 x 660
Fachhöhe in mm	1360	1360	3 x 400	3 x 400
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220
Belastung in kg	250	500	250	500
Gewicht in kg	132	196	146	230
Artikel-Nr., Wanne lackiert, Aufbau verzinkt	P21-2480-A	P21-2481-A	P21-2482-A	P21-2483-A





WASSERSCHUTZPALETTEN MIT AUFBAUTEN







WSP-2SKS, Artikel-Nr. P21-2421-A, **Absperrkette optional**







P-1STS WSP-	-2STS WSP-	4STS W	VSP-1SKS	WSP-2SKS	WSP-4SKS
1	2	4	1	2	4
0 x 810 1410	x 810 1410 x	1290	870 x 810	1410 x 810	1410 x 1290
1520	1400	1320	1520	1400	1320
) x 720 1320	x 720 1320 x	1200	780 x 720	1320 x 720	1320 x 1200
1025	1025	1025	1025	1025	1025
220	220	220	220	220	220
250	500	1000	250	500	1000
410-A P21-24	411-A P21-24	112-A P2	1-2420-A F	P21-2421-A	P21-2422-A
410-A P21-14	411-A P21-14	112-A P2	1-1420-A F	P21-1421-A	P21-1422-A
	1 1410 1520 0×720 1320 1025 220 250 2410-A P21-24	1 2 0 x 810 1410 x 810 1410 x 1520 1400 0 x 720 1320 x 720 1320 x 1025 1025 220 220 250 500 2410-A P21-2411-A P21-24	1 2 4 0 x 810 1410 x 810 1410 x 1290 1520 1400 1320 0 x 720 1320 x 720 1320 x 1200 1025 1025 1025 220 220 220 250 500 1000 2410-A P21-2411-A P21-2412-A P2	1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 2 8 1 1 2 2 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 4 1 2 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

- Robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Auffangvolumen 220 Liter
- ♦ Platzersparnis durch zweifache Stapelbarkeit der Typen WSP-STS und SKS
- Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder Feuerverzinkung



Artikel-Nr. P21-2501-A



WSP-2SSS, Artikel-Nr. P21-1451-A, **Zurrgurt optional**



WSP-2STS, feuerverzinkt, Artikel-Nr. P21-1411-A, stapelbar, Absperrketten optional

Typenbezeichnung	WSP-2SSS	WSP-2SKS/Gitt	WSP-4SKS/Gitt
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	2	4
Außenmaße B x T in mm	1410 x 810	1410 x 810	1410 x 1290
Gesamthöhe in mm	1300	1410	1320
Innenmaße B x T in mm	1320 x 720	1320 x 720	1320 x 1200
Fachhöhe in mm	950	1025	1025
Auffangvolumen in Liter	220	220	220
Belastung in kg	500	500	1000
Artikel-Nr., lackiert	P21-2451-A	P21-2501-A	P21-2510-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1451-A	P21-1501-A	P21-1510-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zurrgurt	Z50-1920-A
Absperrkette	P21-2470-A





WASSERSCHUTZPALETTEN MIT AUFBAUTEN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- ♦ Abschließbare Ausführungen, dadurch auch zur Lagerung im Freien geeignet
- Auffangvolumen 220 Liter
- ♦ Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder <u>Feuerverzinkung</u>
- Ausführung NB mit natürlicher Belüftung zur passiven Lagerung von entzündbaren Stoffen

















für entzündbare Stoffe

	▼
Zugelassen	für wassergefährdende Stoffe

•	3			
Typenbezeichnung	WSP-2SKKS	WSP-4SKKS	WSP-2SKKS/NB	WSP-4SKKS/NB
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	4	2	4
Außenmaße B x T in mm	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290
Gesamthöhe in mm	1400	1320	1400	1320
Innenmaße B x T in mm	1320 x 720	1320 x 1200	1320 x 720	1320 x 1200
Fachhöhe in mm	1025	1025	1025	1025
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220
Belastung in kg	500	1000	500	1000
Artikel-Nr., lackiert	P21-2431-A	P21-2432-A	P21-2461-A	P21-2462-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1431-A	P21-1432-A	P21-1461-A	P21-1462-A

AUFFANGWANNEN AUS STAHL



SICHERHEITSBODENELEMENTE 55

Wassergefährdende und entzündbare Stoffe erfordern nicht nur beim Lagern hohe Sicherheitsvorschriften, sondern auch bei täglichen Betriebsabläufen wie Umfüllen, Umschlagen und Transportieren. Selbst Leergut muß laut Gesetzgeber über Auffangwannen gelagert werden. Kostengünstige und vorschriftsmäßige Lösungen sind hier gefragt. Für diese Fälle gibt es Sicherheitsbodenelemente.







◆ Auffangwanne entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

Zugelassen für wassergefährdende und entzündbare Stoffe

• Einzelsegmente können beliebig untereinander kombiniert werden

◆ Abstand zwischen den Elementen jeweils 40 mm

Mit herausnehmbaren, hochbelastbaren, feuerverzinkten

 Befahrbar mit Handhubwagen, auf Anfrage mit Stapler oder mit LKW

♦ Hoher Korrosionsschutz durch Verzinkung

ANWENDUNGSBEREICHE:

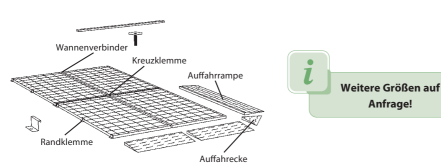
- ◆ Leergutlager
- Auslegung von Transportwegen
- Revision von Transformatoren
- Spritz- und Leckageschutz



Typenbezeichnung	BS 14.14 / 55	BS 19.14 / 55	BS 29.14 / 55	BS 29.19 / 55
Grundfläche B x T in mm	1350 x 1400	1900 x 1350	2850 x 1400	2850 x 1900
Wannenhöhe in mm	55	55	55	55
Auffangvolumen in Liter	43	60	91	124
Radlast in kg	450	450	450	450
Belastung in kg/m ²	5000	5000	5000	5000
Gewicht in kg	140	186	285	380
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1200-B	P25-1201-B	P25-1202-B	P25-1203-B

Zubehör		Auffahrrampen /				
Тур	AF 13 / 55	AF 14 / 55	AF 19 / 55	AF 29 / 55	AE 55	
Grundfläche B x T in mm	1350 x 550	1400 x 550	1900 x 550	2850 x 550	550 x 550	
Radlast in kg	450	450	450	450	450	
Gewicht in kg	40	42	59	85	42	
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1210-A	P25-1211-A	P25-1212-A	P25-1213-A	P25-1226-A	

Zubehör		Wannenverbinder		
Тур	VB 13	VB 14	VB 19	VB 29
Maße B x T in mm	52 x 1320	52 x 1370	52 x 1870	52 x 2820
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1220-A	P25-1221-A	P25-1222-A	P25-1223-A



Zubehör	Rand- und Kreuzklemmen				
Тур	RK 55	KK 55			
Maße B x T in mm	100 x 30	120 x 120			
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1224-A	P25-1225-A			







SICHERHEITSBODENELEMENTE 78







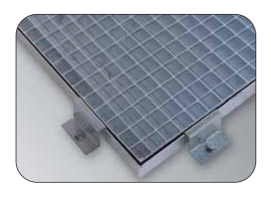


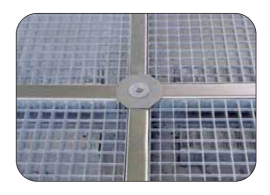
Für individuelle Raumauskleidung bestens geeignet. Maßanfertigung möglich!

Typenbezeichnung	BS 14.14 / 78	BS 19.14 / 78	BS 29.14 / 78	BS 29.19 / 78
Grundfläche B x T in mm	1350 x 1400	1900 x 1350	2850 x 1400	2850 x 1900
Wannenhöhe in mm	78	78	78	78
Auffangvolumen in Liter	84	119	178	242
Radlast in kg	450	450	450	450
Belastung in kg/m ²	5000	5000	5000	5000
Gewicht in kg	134	187	287	387
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1204-B	P25-1205-B	P25-1206-B	P25-1207-B

Zubehör		Auffahrrampen				
Тур	AF 13 / 78	AF 14 / 78	AF 19 / 78	AF 29 / 78	AE 78	
Grundfläche B x T in mm	1350 x 730	1400 x 730	1900 x 730	2850 x 730	730 x 730	
Radlast in kg	450	450	450	450	450	
Gewicht in kg	60	65	85	120	55	
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1214-A	P25-1215-A	P25-1216-A	P25-1217-A	P25-1227-A	

Zubehör		Wannenverbinder		
Тур	VB 13	VB 14	VB 19	VB 29
Maße B x T in mm	52 x 1320	52 x 1370	52 x 1870	52 x 2820
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1220-A	P25-1221-A	P25-1222-A	P25-1223-A





Zubehör	Rand- und Kreuzklemmen	
Тур	RK 78	KK 78
Maße B x T in mm	100 x 30	120 x 120
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1229-A	P25-1228-A



AUFFANGWANNEN AUS STAHL



SICHERHEITSBODENELEMENTE 123

Zur Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Stoffe

- ◆ Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- ♦ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Einzelsegmente können beliebig untereinander kombiniert werden
- Mit herausnehmbaren, hochbelastbaren, feuerverzinkten Gitterrosten
- Hoher Korrosionsschutz durch Verzinkung





Typenbezeichnung	BS 05.05 / 123	BS 10.05 / 123	BS 20.05 / 123	BS 25.05 / 123	BS 10.10 / 123	BS 20.10 / 123	BS 25.10 / 123
Grundfläche B x T in mm	500 x 500	1000 x 500	2000 x 500	2500 x 500	1000 x 1000	2000 x 1000	2500 x 1000
Wannenhöhe in mm	123	123	123	123	123	123	123
Auffangvolumen in Liter	20	40	85	100	80	160	210
Radlast in kg	450	450	450	450	450	450	450
Belastung in kg/m²	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Gewicht in kg	28	52	100	125	83	162	201
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1240-B	P25-1241-B	P25-1246-B	P25-1242-B	P25-1243-B	P25-1244-B	P25-1245-B

Zubehör	Auffahrrampen				Auffahrecken
Тур	AF 05 / 123	AF 10 / 123	AF 20 / 123	AF 25 / 123*	AE 123
Grundfläche B x T in mm	450 x 1150	950 x 1150	1950 x 1150	2450 x 1150	1150 x 1150
Radlast in kg	500	500	500	500	500
Gewicht in kg	41	69	141	175	39
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1260-B	P25-1261-B	P25-1262-B	P25-1263-C	P25-1264-B

Zubehör		Wannenverbinder		
Тур	VB 047	VB 097	VB 20	VB 25
Maße B x T in mm	52 x 470	52 x 970	52 x 1970	52 x 2470
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1250-B	P25-1251-B	P25-1252-B	P25-1253-B

Zubehör	Rand- und Kreuzklemmen	
Тур	RK 123	KK 123
Maße B x T in mm	100 x 30	120 x 120
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1254-B	P25-1255-B

Zubehör	Rampenverbinder
Тур	RV 123
Maße H x B x L in mm	123 x 90 x 1150
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1256-B

* Lieferung 2-teilig



AUFFANGWANNEN AUS STAHL

FLÄCHENSCHUTZ-MODULSYSTEM

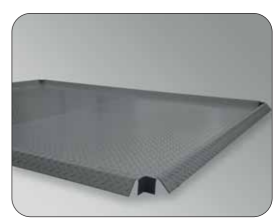
Geeignet als mobile Umfüll-, Abfüll- und/oder Betankungsfläche mit Ü-Zeichen

- Stabiles Flächenschutzelement
- ♦ 5/7 mm Tränenblech, grundiert und lackiert in RAL 7016 anthrazit
- Flüssigkeitsdicht verschweißt, mit Werksprüfzeugnis
- ♦ Befahrbar mit Fahrzeugen bis zu einer Radlast von 3 Tonnen
- Beliebig erweiterbar und nachrüstbar im Rastermaß
- ♦ Andere Abmaße und Auffangvolumen auf Anfrage möglich
- ◆ Anlieferung in Einzelsegmenten, schnell und problemlos auslegbar ---> **SOFORT EINSATZBEREIT**
- Eine Bodenverankerung ist nicht erforderlich, da die Elemente durch ihr Eigengewicht fest aufliegen.





Mobile Bereitstellungsfläche



Begehbare, rutschfeste Oberfläche, beliebig erweiterbar







Typenbezeichnung	Grundelement FSS-M1	Anbauelement FSS-M2
Grundfläche B x T in mm	2920 x 2380	2920 x 2380
Wannenhöhe in mm	73	73
Auffangvolumen in Liter	210	210
Gewicht in kg	315	315
Artikel-Nr., lackiert	P25-1300-A	P25-1301-A





RAUMAUSKLEIDUNG / FLÄCHENSCHUTZSYSTEM AUS STAHL

Geeignet für große Lagerflächen

Beschreibung:

- ◆ Tragkonstruktion fest mit dem Untergrund verbunden
- Beplankung aus 5 mm Stahlblech, Tränenblech
 5/7 mm oder 3 mm Edelstahlblech
- Flüssigkeitsdicht verschweißt mit Werkprüfzeugnis
- ◆ Seitliche Aufkantungen bis 1500 mm
- Einleitblech umlaufend an der Oberkante des Wandanschlusses
- Hoher Korrosionsschutz durch geeignete Beschichtung
- Werksseitig in Einzelsegmente vorbereitet
- ◆ Vor Ort verlegt und verschweißt
- Anpassung der Auskleidung an örtliche Gegebenheiten nach Ortsbesichtigung oder geprüften Vorgaben des Auftraggebers





Im Einsatz als Umschlagplatz zur Abfallbehandlung





Flächenschutzsysteme eignen sich besonders für große Flächen





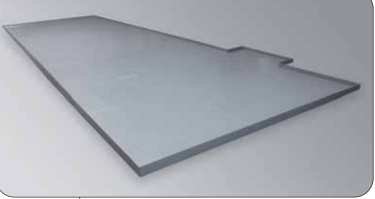


FLÄCHENSCHUTZSYSTEM AUS STAHL









Anwendungsbereiche:

- ♦ Lagerflächen mit unregelmäßiger Geometrie -
- ◆ Lagerflächen mit hohen Belastungen
- ◆ Lagerflächen mit hohem Auffangvolumen –
- ♦ Löschwasser-Rückhaltung -
- ♦ Überdachte Freilagerflächen
- ◆ Lagerflächen mit Pumpensumpf —



Hohes Rückhaltevolumen



Geneigte Lagerfläche mit Pumpensumpf



Löschwasserrückhaltung mit dreh-klappbarer Barriere





AUFFANGWANNEN FÜR 1000-LITER-BEHÄLTER

Zum Lagern und Abfüllen von Gefahrstoffen in Großgebinden

- ♦ Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Stellebene aus feuerverzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- ♦ Hoher Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder

Feuerverzinkung

◆ Typ WSP-KTC-SSS mit Spritzschutzwänden verzinkt (zerlegte Anlieferung)



WSP-KTC-ZW, lackiert, Artikel-Nr. P21-2602-B



Alle Wannen auch mit PE-Einsatz lieferbar!



WSP-KTC-DR, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P21-1607-A









WSP-KTC-OS, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P21-1601-B



WSP-KTC-SSS, lackiert, Spritzschutzwand verzinkt, Artikel-Nr. P21-2605-A

Typenbezeichnung	WSP-KTC-OS	WSP-KTC-ZW	WSP-KTC-DR	WSP-KTC-SSS
Maße B x T x H in mm	1300 x 1360 x 790	2680 x 1300 x 480	3850 x 1300 x 385	1300 x 1360 x 1760
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000
Belastung in kg/m ²	1500	1500	1500	1500
Artikel-Nr., lackiert	P21-2601-B	P21-2602-B	P21-2607-A	P21-2605-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1601-B	P21-1602-B	P21-1607-A	P21-1605-A
Zubehör		Säurebeständiger PE-Wanner	neinsatz	
Artikel-Nr.	P21-2610-A	P21-2611-A	P21-2613-A	P21-2610-A



AUFFANGWANNEN FÜR 1000-LITER-BEHÄLTER MIT ABFÜLLBOCK



WSP-KTC-AS, lackiert, Artikel-Nr. P21-2603-B

- ◆ Zur Lagerung von Säuren und Laugen sind für alle Typen PE-Wanneneinsätze
- ◆ Chemische Resistenz der PE-Einsätze gemäß Beständigkeitsliste
- Auffangvolumen 1000 Liter
- Belastung 1500 kg/m²



Artikel-Nr.

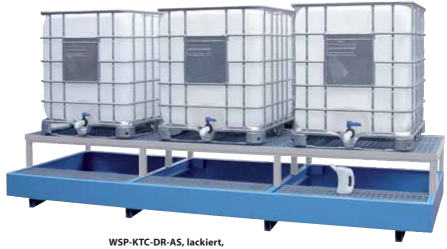
Alle Wannen auch mit PE-Einsatz lieferbar!











P21-2612-A

Artikel-Nr. P21-2608-A

Typenbezeichnung	WSP-KTC-AS	WSP-KTC-ZW-AS	WSP-KTC-DR-AS
Maße B x T x H in mm	1300 x 1360 x 1070	2620 x 1400 x 745	3940 x 1400 x 645
Maße Abfüllbock B x T x H in mm	1300 x 1100 x 320	2 x 1300 x 1100 x 320	3 x 1300 x 1100 x 320
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000
Belastung in kg/m²	1500	1500	1500
Artikel-Nr., lackiert	P21-2603-B	P21-2606-A	P21-2608-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1603-B	P21-1606-A	P21-1608-A
Zubehör	Säure	ebeständiger PE-Wanneneinsatz	

P21-2610-A

P21-2614-A





GROSSRAUMWANNEN

Zum Lagern und Abfüllen von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

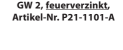
- ♦ Auffangwanne aus 3 mm feuerverzinktem Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- ◆ Bodenfreiheit für Staplertransport
- ◆ Typen GW 3 und GW 6 sind auch zur Lagerung von 1000-Liter-Behältern geeignet
- Die Anlieferung der Typen GW 4 und GW 6 erfolgt in Einzelsegmenten, d.h. die Einzelwannen werden vor Ort mit Hilfe von Wannenverbindern zu einer Lagerfläche verbunden





GW 3, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P21-1102-A, mit optionaler Auffahrrampe





Besonders großes Auffangvolumen und großzügig dimensionierte Lagerfläche!

	O.W. 4	eu	eu		eu
Typenbezeichnung	GW 1	GW 2	GW 3	GW 4	GW 6
Außenmaße B x T x H in mm	1066 x 2066 x 315	2066 x 2066 x 315	3066 x 2066 x 315	4132 x 2066 x 315	6132 x 2066 x 315
Auffangvolumen in Liter	300	660	1000	2 x 660	2 x 1000
Belastung in kg/m ²	1000	1000	1000	1000	1000
Gewicht in kg	145	270	400	550	810
Anzahl Einzelwanne	1	1	1	2	2
Anzahl Wannenverbinder	-	-	-	1	1
Unterfahrhöhe in mm	100	100	100	100	100
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1100-A	P21-1101-A	P21-1102-A	P21-1103-A	P21-1105-A

ZubehörArtikel-Nr.Auffahrrampe für Fasskarre L x B x H in mm = 1200 x 1000 x 315, Stahlblech verzinktP21-1110-A



SONDERANFERTIGUNGEN

Über unsere zahlreichen Standard-Wannentypen hinaus, fertigen wir Auffangwannen aus Stahl auch speziell nach Ihren Wünschen und Vorgaben.



Egal ob höheres Auffangvolumen, spezieller Einsatzzweck oder Sonderkonstruktion, fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!







INDIVIDUELLE RAUMAUSKLEIDUNGEN NACH DEN ÖRTLICHEN GEGEBENHEITEN









Wir konstruieren nach Ihren speziellen Vorgaben!





AUFFANGWANNEN AUS EDELSTAHL

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Durch die Ausführung aus Edelstahl 1.4301 hervorragend geeignet zur Lagerung von Säuren und Laugen
- ◆ Stellebene wahlweise mit feuerverzinkten oder Edelstahl-Gitterrosten
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- ◆ Auffangwannen aus Edelstahl sind besonders für den Einsatz in der Galvanik-, Chemie- und Lebensmittelindustrie geeignet.



Typenreihe CW2 u. CW4 sind speziell zur Lagerung von 200-Liter-Fässern oder Kleingebinden geeignet







Typenreihe KTC-OS und KTC-ZW sind speziell zur Lagerung von KTC / IBC geeignet









Typenbezeichnung	CW2-VA	CW4-VA	KTC-OS-VA	KTC-ZW-VA
Maße B x T x H in mm	1250 x 820 x 340	1325 x 1320 x 250	1300 x 1360 x 790	2680 x 1300 x 480
Auffangvolumen in Liter	210	210	1000	1000
Belastung in kg/m²	500	1000	1500	1500
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 KTC/IBC	2 KTC/IBC
Artikel-Nr., mit verzinktem Gitterrost	P69-3001-A	P69-3002-A	P69-3003-A	P69-3004-A
Artikel-Nr., mit Edelstahl-Gitterrost	P69-3011-A	P69-3012-A	P69-3013-A	P69-3014-A



1.2. Auffangwannen aus PE ...







Belastungsversuche
Seite 34



PE - Wannen zur Lagerung von Kleingebinden und Kanistern Seite 35



PE - Wannen zur Lagerung von Kleingebinden, Kanistern, 60- bzw. 120-Liter-Fässern

Seite 36



PE - Sicherheitsbodenelemente Seite 37



PE - Wannen zur Lagerung von 200-Liter-Fässern
Seite 38-39



Fassböcke aus PE
Seite 40



Fahrbare Auffangwannen aus PE Seite 41



PE - Wannen zur KTC / IBC - Lagerung Seite 42-43



Regal-Bodenwannen aus PE für Palettenregale

Seite 44



Umweltschränke aus PE Seite 45



Gefahrstoffstationen für Fässer aus PE

Seite 46



Gefahrstoffstationen für KTC/IBC aus PE

Seite 47





BELASTUNGSVERSUCHE PE-WANNEN

Belastungsversuche an rotationsgeformten Auffangwannen aus Polyethylen im Hinblick auf deren bauaufsichtlicher Zulassung

Voraussetzung für die Erlangung einer Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom DIBt Berlin waren erfolgreich zu absolvierende Belastungsversuche. Hierzu wurden die LACONT-PE-Auffangwannen von einer amtlich anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (vom DAP - Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen - akkreditiertes Prüflaboratorium) gemäß den neuesten Vorgaben und Anforderungen des DIBt Berlin geprüft.



Auffangwanne PE-KT-2 unter einer Prüflast von 16.000 kg

So wurden an den Auffangwannen Versuche mit Wasserfüllungen, Verformungsmessungen und vor allem Belastungsversuche durchgeführt. Die Belastungstests mit mindestens 4-facher Betriebslast wurden erfolgreich bestanden.





Auffangwanne PE-KT-1S unter einer Prüflast von 8.000 kg



Auffangwanne PE-KT-1 unter einer Prüflast von 8.000 kg



AUS PE

PE-WANNEN ZUR LAGERUNG VON KLEINGEBINDEN UND KANISTERN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ♦ Zum Aufstellen flach auf dem Boden, auf Europaletten oder Arbeitstischen und Werkbänken
- ◆ Stellebene aus PE-Lochplatte
- ♦ Auch ohne Stellebene zum direkten Einstellen von Behältern erhältlich



PE-10, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2011-A



PE-20, ohne Stellebene, Artikel-Nr. P70-2002-A



PE-20, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2001-A



PE-30, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2003-A





ohne Stellebene, Artikel-Nr. P70-2006-A

Typenbezeichnung	PE-10	PE-20	PE-30	PE-40
Außenmaße B x T x H in mm	395 x 300 x 145	600 x 400 x 155	805 x 405 x 155	800 x 600 x 155
Auffangvolumen in Liter	10	20	30	40
Max. Belastung in kg	50	50	50	100
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-2012-A	P70-2002-A	P70-2004-A	P70-2006-A
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2011-A	P70-2001-A	P70-2003-A	P70-2005-A





PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON KLEINGEBINDEN, KANISTERN, 60- UND 200-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Zum Aufstellen auf dem Boden, auf Europaletten oder Arbeitstischen und Werkbänken; PE-60/F unterfahrbar
- ◆ Stellebene aus PE-Lochplatte
- ♦ Auch ohne Stellebene zum direkten Einstellen von Behältern erhältlich













mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2029-A

Typenbezeichnung	PE-60	PE-60/F	PE-100	PE-200-6
Außenmaße B x T x H in mm	1000 x 600 x 175	1000 x 600 x 265	1200 x 800 x 175	1200 x 800 x 375
Auffangvolumen in Liter	60	60	100	225
Max. Belastung in kg	200	200	200	800
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-2008-A	P70-2014-A	P70-2010-A	P70-2028-A
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2007-A	P70-2013-A	P70-2009-A	P70-2029-A



PE-BODENELEMENTE ZUR FASS- UND KLEINGEBINDELAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

• Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz

◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden

♦ Einzelelemente miteinander kombinierbar durch Wannenverbinder

♦ Hervorragend geeignet zum Auslegen von großen Flächen

◆ Stellebene aus PE-Lochplatte



PE-BS/11, Artikel-Nr. P70-2070-A

> PE-BS/12, Artikel-Nr. P70-2071-A

Kombinationsbeispiel aus PE-BS/11, Artikel-Nr. P70-2070-A und PE-BS/12, Artikel-Nr. P70-2071-A mit optionaler PE-Auffahrrampe für Fasskarre

Typenbezeichnung	PE-BS/11	PE-BS/12	PE-BS/13
Außenmaße B x T x H in mm	1600 x 800 x 150	1600 x 1600 x 150	1890 x 1600 x 150
Auffangvolumen in Liter	100	200	230
Max. Belastung in kg	500	1000	1000
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2070-A	P70-2071-A	P70-2076-A

Zubehör		Wannenverbinder	Wannensteg
Тур	VB 070	VB 150	VB 050
Maße B x T in mm	40 x 700	40 x 1500	45 x 500
Artikel-Nr., Kunststoff	P70-2074-A	P70-2073-A	P70-2077-A

Zubehör	Kreuzklemme
Тур	KK95
Maße B x T in mm	150 x 125
Artikel-Nr., Kunststoff	P70-2075-A

Zubehör	PE-Auffahrrampe
Тур	AF-PE
Maße B x T in mm	810 x 1290
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr.	P70-2072-A





Wannensteg VB 050, Artikel-Nr. P70-2077-A







PE-WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ♦ Umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene aus PE-Lochplatte





PE-200-1, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2020-A



PE-200-2, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2021-A



PE-200-3, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2026-A





mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2023-A

Typenbezeichnung	PE-200-1	PE-200-2	PE-200-4	PE-200-3	PE-200-4L
Außenmaße B x T x H in mm	1000 x 680 x 600	1300 x 750 x 440	1380 x 1300 x 280	1380 x 1290 x 480	2446 x 662 x 270
Auffangvolumen in Liter	225	236	242	450	220
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	4	4	4
Max. Belastung in kg	250	500	1000	1000	1000
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2020-A	P70-2021-A	P70-2022-A	P70-2026-A	P70-2023-A













PE-WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ♦ Umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ♦ Stellebene aus PE-Lochplatte oder ohne Stellebene zum direkten Aufstellen von Europaletten



PE-200-5, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2025-A







Sicheres Abstellen der Europalette



Arretierungskante gegen Verrutschen der Europalette



PE-200-3, Artikel-Nr. P70-2026-A, mit FB 2-Kombi, Artikel-Nr. P70-2033-A



mit integriertem Abfüllbock, Artikel-Nr. P70-2027-A

Typenbezeichnung	PE-200-5	PE-200-AB
Außenmaße B x T x H in mm	1310 x 910 x 380	1375 x 1350 x 635
Auffangvolumen in Liter	220	450
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	2
Max. Belastung in kg	500	500
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2025-A	P70-2027-A
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-2024-A	_









FASSBÖCKE AUS PE

Zur liegenden Lagerung von Stahlfässern (60- oder 200-Liter-Fässer)

◆ 1-Fass- und 2-Fass-Typen aus PE schwarz



Bei Nichtnutzung ist der Fassbock platzsparend stapelbar!



FB 1-Kombi, mit 60-Liter-Fass, Artikel-Nr. P70-2031-A



FB 2-Kombi, Artikel-Nr. P70-2033-A, z.B. 1x 200-Liter-Fass und 1x 60-Liter-Fass



FB 2-Kombi, Artikel-Nr. P70-2033-A, z.B. 2x 200-Liter-Fass



Auffangwannen sind nicht im Lieferumfang enthalten!



Durch einfaches Einklicken an der Unterseite des Fassbocks lassen sich mehrere Fassböcke miteinander verbinden.



FB 1-Kombi sind geeignet für 60- oder 200-Liter-Fässer





FB 2/60, Artikel-Nr. P70-7113-A



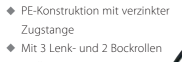
Typenbezeichnung	FB 1-Kombi	FB 2-Kombi	VE-FB	FB 2/60	FB 2/200
Außenmaße B x T x H in mm	580 x 500 x 380	1160 x 500 x 380	Verbindungsset zur	860 x 385 x 315	1245 x 585 x 390
Kapazität	1 x 60 o. 1 x 200-Liter-Fass	2 x 60 o. 2 x 200-Liter-Fass	Fassbockerweiterung	2 x 60-Liter-Fass	2 x 200-Liter-Fass
Artikel-Nr.	P70-2031-A	P70-2033-A	P70-2032-A	P70-7113-A	P70-7114-A



FAHRBARE PE-AUFFANGWANNEN

Zum Lagern und Transportieren von wassergefährdenden und aggressiven Medien in 60-Liter-Fässern und Kleingebinden

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Ohne oder mit PE-Lochplatte erhältlich



◆ Tragkraft 200 kg





Typenbezeichnung	PE-60-Wagen
Außenmaße Wagen B x T x H in mm	1000 x 700 x 245
Auffangvolumen in Liter	60
Kapazität à 60-Liter-Fass*	2
Max. Belastung in kg	200
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-7310-B
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-7311-B

^{*} maximale Kapazität bei Verwendung mit PE-Lochplatte

Zum Lagern und Transportieren von wassergefährdenden und aggressiven Medien in 200-Liter-Fässern

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Ohne oder mit PE-Lochplatte erhältlich
- ◆ PE- Konstruktion mit Stahl-Schiebebügel
- ♦ Mit 3 Lenk- und 2 Bockrollen (Vollgummi ø 100 mm)
- ♦ Tragkraft 500 kg







Typenbezeichnung	PE-200-6-Wagen
Außenmaße Wagen B x T x H in mm	1200 x 800 x 870
Auffangvolumen in Liter	225
Kapazität à 200-Liter-Fass*	2
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-7312-B
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-7314-B

^{*} maximale Kapazität bei Verwendung mit PE-Lochplatte





PE-WANNEN ZUR KTC/IBC-LAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ♦ Umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene aus PE-Lochplatte





Artikel-Nr. P70-2041-A





PE-KT-1S, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2043-A, mit Abfüllvorsatz PE-AV-1S, Artikel-Nr. P70-2037-A



Typenbezeichnung	PE-KT-1	PE-KT-1S	PE-KT-2
Außenmaße B x T x H in mm	1450 x 1450 x 1000	1700 x 1700 x 710	2450 x 1450 x 575
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000
Kapazität à KTC / IBC	1	1	2
Max. Belastung in kg	2000	2000	4000
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-2042-A	-	-
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2040-A	P70-2043-A	P70-2041-A
Passender Abfüllvorsatz	PE-AV-1	PE-AV-1S	PE-AV-2
Artikel-Nr.	P70-2035-A	P70-2037-A	P70-2036-A



PE - WANNEN ZUR KTC / IBC - LAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene aus PE-Lochplatte oder ohne Stellebene zum direkten Aufstellen von IBC-Behältern









Auffangwannen aus Stahl für 1000-Liter-Behälter mit Abfüllbock finden Sie auf Seite 29!

Artikel-Nr. P70-2036-A



Artikel-Nr. P70-2036-A

PE-KT-1, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2040-A, mit Abfüllvorsatz PE-AV-1, Artikel-Nr. P70-2035-A

Typenbezeichnung	PE-KT-2S
Außenmaße B x T x H in mm	2300 x 1360 x 575
Auffangvolumen in Liter	1000
Kapazität à KTC / IBC	2
Max. Belastung in kg	3000
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-2044-A





Abfüllvorsatz für Einzelstation, PE-AV-1, Artikel-Nr. P70-2035-A



Doppelstation, PE-AV-2, Artikel-Nr. P70-2036-A



Abfüllvorsatz für Einzelstation, PE-AV-1S, Artikel-Nr. P70-2037-A

Typenbezeichnung	PE-AV-1	PE-AV-2	PE-AV-1S
Außenmaße B x T x H in mm	640 x 590 x 1065	640 x 590 x 665	640 x 590 x 790
Artikel-Nr.	P70-2035-A	P70-2036-A	P70-2037-A



REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE



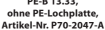
REGAL-BODENWANNEN AUS PE FÜR PALETTENREGALE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

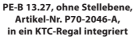
- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Beim Typ PE-B 13.33 können die IBC-Behälter direkt auf die Regal-Bodenwanne abgestellt werden













PE-B 13.22, ohne Stellebene, Artikel-Nr. P70-2045-A, in ein Palettenregal integriert

$\textbf{Regal-Bodenwanne} \ \underline{\textbf{ohne}} \ \textbf{Gitterrost}$

für Feldweite in mm	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	PE-B 13.22	PE-B 13.27	PE-B 13.33
Abmaße B x T x H in mm	2165 x 1300 x 575	2665 x 1300 x 500	3255 x 1340 x 470
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000
Gewicht in kg	52	62	73
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-2045-A	P70-2046-A	P70-2047-A



UMWELTSCHRÄNKE AUS PE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien in Kleingebinden im Gebäude

- ◆ Flügeltürschränke aus PE, Korpus weiß, Doppelflügeltüren rot
- Schrankkorpus im Rotationsverfahren aus einem Stück gefertigt, deshalb besonders robuste Ausführung
- Durch abschließbare Ausführung mit Zylinderschloss Schutz vor Zugriff Unbefugter gemäß TRGS 526 / DGUV
- ◆ Mit PE-Bodenwanne und 3 x V2A-Fachbodenebene
- ◆ Tragkraft je Fachbodenebene 50 kg
- Unterfahrbar durch Fußkonstruktion



Unsere neuen Chemikalien- und Giftschränke ECO finden Sie auf Seite 78!



Auch zur Lagerung von Säuren und Laugen geeignet!



SLS 1835-PE, Artikel-Nr. P70-7207-A

Typenbezeichnung	SLS 1835-PE
Außenmaße B x T x H in mm	1040 x 510 x 1835
Innenmaße B x T x H in mm	820 x 440 x 1490
Auffangvolumen in Liter	40
Artikel-Nr., Türen rot	P70-7207-A





Unsere neuen Pflanzenschutzmittelschränke finden Sie auf Seite 76!



Unsere neuen Chemikalien- und Giftschränke mit Schiebetüren finden Sie auf Seite 79!



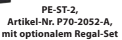


GEFAHRSTOFFSTATION FÜR FÄSSER AUS PE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

- Rotationsgeformte Konstruktion gelb, mit Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Unterfahrbarkeit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene aus PE-Lochplatte
- Wetterschutz durch PE-Jalousie schwarz, abschließbar mit kundenseitigem Vorhängeschloss
- ◆ Dokumentenablage in der Seitenwand serienmäßig
- ♦ Auffangwannen mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt Berlin
- ◆ Anlieferung als Bausatz zur einfachen Selbstmontage vor Ort









Integrierte Dokumentenablage



PE-ST-4, Artikel-Nr. P70-2053-A





PE-ST-2, Artikel-Nr. P70-2052-A



PE-ST-45, Artikel-Nr. P70-2054-A

Typenbezeichnung	PE-ST-2	PE-ST-4	PE-ST-45
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 1100 x 2110	1560 x 1790 x 2110	1560 x 1790 x 2110
Innenmaße B x T x H in mm	1220 x 750 x 1330	1220 x 1380 x 1510	1220 x 1380 x 1330
Auffangvolumen in Liter	236	242	450
Kapazität à 200-Liter-Fass	2 direkt auf PE-Lochplatte	4 direkt auf PE-Lochplatte	4 direkt auf PE-Lochplatte
	oder Europalette	oder Chemiepalette	oder Chemiepalette
Max. Belastung in kg	500	1000	1000
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2052-A	P70-2053-A	P70-2054-A

Zubehör Artikel-Nr.

Regal-Set zur Lagerung von Kleingebinden oder Kanistern mit

2 höhenverstellbaren Gitterrost-Ebenen, B x T x H in mm = 1060 x $\,$ 635 x 1150,

Tragkraft je Ebene 200 kg P70-2056-A

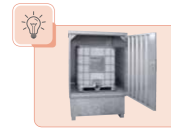




GEFAHRSTOFFSTATION FÜR KTC/IBC AUS PE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

- Rotationsgeformte Konstruktion gelb, mit Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Unterfahrbarkeit für innerbetrieblichen Transport
- ♦ Stellebene aus PE-Lochplatte
- ◆ Doppelflügeltür abschließbar
- ♦ Auffangwannen mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt Berlin
- ♦ Anlieferung als Bausatz zur einfachen Selbstmontage vor Ort

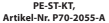


Sicherheitslagerhäuser für KTC / IBC finden Sie auf Seite 148/149!











PE-ST-KT, Artikel-Nr. P70-2055-A, mit optionaler Fasspalette

Typenbezeichnung	PE-ST-KT
Außenmaße B x T x H in mm	1770 x 1750 x 2260
Innenmaße B x T x H in mm	1450 x 1480 x 1320
Auffangvolumen in Liter	1000
Kapazität à KTC / IBC	1
Kapazität à 200-Liter-Fass stehend	4
Kapazität à 200-Liter-Fass liegend*	2
Max. Belastung in kg	2000
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2055-A

^{*} nur in Verbindung mit einer Fasspalette, Artikel-Nr. R67-1107-A möglich

PRAXISINFO 3

1. Wichtige Gesetze und Vorschriften

Abkürzung	Gesetz / Vorschrift
ADR	Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter
ASR	Arbeitsstättenrichtlinie
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
BlmSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BImSchV	Bundes-Immissionsschutzverordnung (z.B. 4. BlmSchV, 12. BlmSchV)
ChemG	Chemikaliengesetz
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
LBauO	Bauordnungen der Länder
LöRüRL	Löschwasser-Rückhalte-Richtlinie
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
StawaR	Stahlwannen Richtlinie
TRBS	Technische Regeln für Betriebssicherheit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (z.B. TRGS 509, 510)
TRwS	Technische Regeln für wassergefährdende Stoffe
WHG	Wasserhaushaltsgesetz





2. Fachbetrieb gemäß WHG

Anlagen zum Lagern wassergefährdender Stoffe dürfen nur von Fachbetrieben nach WHG errichtet, eingebaut und aufgestellt werden. Für die Fertigung ist eine Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090-2 Ausführungsklasse EXC2 notwendig.



3. Wassergefährdende Flüssigkeiten

Bezeichnung	Wassergefährdungsklasse
stark wassergefährdend	WGK 3
deutlich wassergefährdend	WGK 2
schwach wassergefährdend	WGK 1

4. Auffangvolumen

Die Auffangvorrichtung (Auffangwanne) muss 10 % der gesamten über ihr gelagerten Menge auffangen, mindestens jedoch den Inhalt des größten Einzelgebindes.

In Wasserschutzgebieten muss 100 % der Lagermenge aufgefangen werden, soweit dort die Lagerung zulässig ist.

5. Zulassungen

Übereinstimmungserklärung (ÜHP) des Herstellers für Auffangsysteme mit einem Auffangvolumen bis 1000 Liter gemäß der Stahlwannenrichtlinie (StawaR) des DIBt. Darüber hinaus werden vom DIBt für Produkte, die nicht der StawaR entsprechen sowie für Auffangsysteme aus Kunststoff unabhängig vom Auffangvolumen allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ), allgemeine Bauartgenehmigungen (aBG) oder Europäisch Technische Bewertungen (ETA) erteilt.

6. CLP und GHS

Mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wurde ein europäisch einheitliches Kennzeichnungssystem eingeführt, welches auf dem Global Harmonisierten System (GHS) aufbaut. Das CLP / GHS ist seit dem 01.06.2015 verbindlich für alle Stoffe und Gemische eingeführt und zu verwenden.

7. REACH

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18.12.2006 steht in unmittelbarem Zusammenhang mit CLP und dient u.a. der Registrierung und Bewertung chemischer Stoffe. REACH sammelt Daten für Gesundheits- und Sicherheitsrisiken von chemischen Stoffen als Grundlage für z.B. Sicherheitsdatenblätter (SDB), Gefährdungsbeurteilungen (GFB).



2. Gefahrstoffregalsysteme ...



Unsere Auffangwannen aus Stahl erhalten Sie in unserer Standardfarbe RAL 5015 - himmelblau (soweit nicht gesondert ausgewiesen)





Kleingebinde - Gefahrstoffregale Seite 50-57



60-Liter-Abfüllregale
Seite 58



Palettenregale im Praxiseinsatz
Seite 59



Stapelregale mit Auffangwannen
Seite 60-61



Fassregale
Seite 62-63



Regal-Bodenwannen Stahlblech / PE und Einhängewannen für Palettenregale
Seite 64-67



Gefahrstoff-Palettenregale mit Auffangwannen Seite 68-71



Wasserschutz-Fachcontainer Gebäude Seite 72

KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE



KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR WASSERGEFÄHRDENDE FLÜSSIGKEITEN

- ◆ Zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten mit Wannenböden in jeder Lagerebene
- ◆ 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- ♦ Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar

MVV TB Nr. C2.15.12 Stahlwannenrichtlinie TÜV Nord Systems DIBt Berlin



Ausstattung:

- ◆ Alle Regalteile und Wannenböden verzinkt
- ♦ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- ♦ Tragfähigkeit je Lagerebene 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- ♦ Feldlast maximal 1200 kg
- ◆ Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage





KG-GR 100 / 4W, Artikel-Nr. R71-2181-D



Pflanzenschutzmittelschränke finden Sie auf Seite 76!

KG-GR 100 / 4W	KG-GR 100 / 5W	KG-GR 130 / 4W	KG-GR 130 / 5W
1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
1 x Auffangwanne verzinkt	1 x Auffangwanne verzinkt	1 x Auffangwanne verzinkt	1 x Auffangwanne verzinkt
3 x Wannenboden verzinkt	4 x Wannenboden verzinkt	3 x Wannenboden verzinkt	4 x Wannenboden verzinkt
4 x 30	5 x 30	4 x 35	5 x 35
R71-2181-D	R71-2101-D	R71-2183-D	R71-2103-D
1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
R71-2182-D	R71-2102-D	R71-2184-D	R71-2104-D
	1060 x 635 x 2000 1 x Auffangwanne verzinkt 3 x Wannenboden verzinkt 4 x 30 R71-2181-D 1010 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000 1060 x 635 x 2000 1 x Auffangwanne verzinkt 1 x Auffangwanne verzinkt 3 x Wannenboden verzinkt 4 x Wannenboden verzinkt 4 x 30 5 x 30 R71-2181-D R71-2101-D 1010 x 635 x 2000 1010 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000 1060 x 635 x 2000 1360 x 635 x 2000 1 x Auffangwanne verzinkt 1 x Auffangwanne verzinkt 1 x Auffangwanne verzinkt 3 x Wannenboden verzinkt 4 x Wannenboden verzinkt 3 x Wannenboden verzinkt 4 x 30 5 x 30 4 x 35 R71-2181-D R71-2101-D R71-2183-D 1010 x 635 x 2000 1010 x 635 x 2000 1310 x 635 x 2000

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Wannenboden-Lagerebene	R71-2108-D	R71-2108-D	R71-2109-D	R71-2109-D







KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

- ◆ Zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten mit 1 x Wannenboden in der untersten Lagerebene und 3 bzw. 4 x verzinkte Gitterrostebenen
- ◆ 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar



Ausstattung:

- ◆ Alle Regalteile, Wannenböden und Gitterroste verzinkt
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- Tragfähigkeit je Lagerebene 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- ♦ Feldlast maximal 1200 kg
- Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



KG-GR 100 / 5G, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2110-D und KG-GR 100 / 5G, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2111-D





Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4G	KG-GR 100 / 5G	KG-GR 130 / 4G	KG-GR 130 / 5G
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x Auffangwanne verzinkt			
Ausstattung Lagerebenen	3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt	3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt
Auffangvolumen in Liter	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2190-D	R71-2110-D	R71-2192-D	R71-2112-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2191-D	R71-2111-D	R71-2193-D	R71-2113-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Gitterrost-Lagerebene	R71-2118-D	R71-2118-D	R71-2119-D	R71-2119-D





KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR WASSERGEFÄHRDENDE UND AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN

- Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Flüssigkeiten mit PE-Wannenböden in jeder Lagerebene
- ◆ 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- ◆ Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar

Ausstattung:

- ◆ Alle Regalteile verzinkt
- ♦ Wannenböden mit PE-Einsatz
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- Tragfähigkeit je Lagerebene 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- ♦ Feldlast maximal 1200 kg
- ◆ Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



KG-GR 130 / 5WPE, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2122-D und KG-GR 130 / 5WPE, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2123-D



KG-GR 100 / 4WPE, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2124-A und KG-GR 100 / 4WPE, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2125-A





Säuren- und Laugenschränke finden Sie ab Seite 87!

Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4WPE	KG-GR 100 / 5WPE	KG-GR 130 / 4WPE	KG-GR 130 / 5WPE
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	3 x PE-Wannenboden	4 x PE-Wannenboden	3 x PE-Wannenboden	4 x PE-Wannenboden
Auffangvolumen in Liter	4 x 30	5 x 30	4 x 35	5 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2124-D	R71-2120-D	R71-2126-D	R71-2122-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2125-D	R71-2121-D	R71-2127-D	R71-2123-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche PE-Wannenboden-Lagerebene	R71-2128-D	R71-2128-D	R71-2129-D	R71-2129-D



LE 🗂

KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR WASSERGEFÄHRDENDE UND AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN

- Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Flüssigkeiten mit 1 x PE-Wannenboden in der untersten Lagerebene und 3 bzw. 4 x verzinkte oder PE-Gitterrostebenen
- 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar

Ausstattung:

- ◆ Alle Regalteile verzinkt
- Wannenboden mit PE-Einsatz
- 3 bzw. 4 x verzinkte Gitterrostebenen oder PE-Gitterrostebenen
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- Tragfähigkeit je Lagerebene bei gleichmäßig verteilter Last: mit verzinktem Gitterrost 200 kg, mit PE-Gitterrost 130 kg
- ♦ Feldlast maximal 1200 kg
- ◆ Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- ♦ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



KG-GR 130 5GPE, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2132-D und KG-GR 130 5PG, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2143-D



Umweltschränke aus PE finden Sie auf Seite 45!



Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4GPE	KG-GR 100 / 5GPE	KG-GR 130 / 4GPE	KG-GR 130 / 5GPE
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt	3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt
Auffangvolumen in Liter	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2134-D	R71-2130-D	R71-2136-D	R71-2132-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2135-D	R71-2131-D	R71-2137-D	R71-2133-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Gitterrost-Lagerebene	R71-2118-D	R71-2118-D	R71-2119-D	R71-2119-D

Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4PG	KG-GR 100 / 5PG	KG-GR 130 / 4PG	KG-GR 130 / 5PG
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	3 x PE-Gitterroste	4 x PE-Gitterroste	3 x PE-Gitterroste	4 x PE-Gitterroste
Auffangvolumen in Liter	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2144-D	R71-2140-D	R71-2146-D	R71-2142-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2145-D	R71-2141-D	R71-2147-D	R71-2143-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche PE-Gitterrost-Lagerebene	R71-2148-D	R71-2148-D	R71-2149-D	R71-2149-D



ZUR LAGERUNG VON GEFAHRSTOFFEN IN KLEINGEBINDEN

Unsere Kleingebinde - Gefahrstoffregale der Seiten 50 - 53 sind in vielen weiteren Varianten lieferbar:

- Stützprofile pulverbeschichtet
- ◆ Andere Regalhöhen (z.B. 2500 mm)
- ◆ Andere Regalbreiten (z.B. 700 mm)
- ◆ Andere Regaltiefen (z.B. 400, 500 oder 800 mm)
- ◆ Wannenböden mit höherem Auffangvolumen
- ◆ Weitere Standwannengrößen



Wir liefern "Ihr Gefahrstoffregal" nach Ihren speziellen räumlichen Gegebenheiten. Bitte nutzen Sie unseren Planungsservice!

Kombinierbarkeit:

Alle Gefahrstoffregale der Seiten 50 - 53 und 58 sind miteinander kombinierbar. So kann der zur Verfügung stehende Lagerraum genau nach den zu lagernden Stoffen, Gebindegrößen und -mengen mit Regalen ausgestattet werden. Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern sind die Gefahrstoffregale jederzeit erweiterbar.









KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE AUS EDELSTAHL

- ◆ Zur Lagerung von wassergefährdenden, entzündbaren und aggressiven Stoffen in Kleingebinden
- Besonders geeignet für den Einsatz im Krankenhausund Laborbereich
- ◆ Erhältlich in 2 verschiedenen Regaltiefen (300 + 500 mm)
- Schnelle und einfache Montage

Ausstattung:

- ◆ 1 x Wannenboden in der untersten Lagerebene und 3 x geschlitzte Böden
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Alle Regalteile und Wannenböden aus Edelstahl 1.4301
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen (geschlitzte Böden im Raster von 25 mm)
- ♦ Feldlast maximal 1000 mm
- ◆ Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- Zerlegte Anlieferung zur einfachen Montage



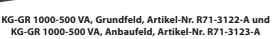
KG-GR 600-500 VA, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-3120-A





KG-GR 1000-500 VA, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-3122-A







Typenbezeichnung	KG-GR 600-300 VA	KG-GR 1000-300 VA	KG-GR 1300-300 VA	KG-GR 600-500 VA	KG-GR 1000-500 VA	KG-GR 1300-500 VA
Außenmaße B x T x H in mm	660 x 335 x 1750	1060 x 335 x 1750	1360 x 335 x 1750	660 x 535 x 1750	1060 x 535 x 1750	1360 x 535 x 1750
Auffangvolumen in Liter	1 x 20	1 x 30	1 x 35	1 x 20	1 x 30	1 x 35
Max. Fachlast in kg	150	150	100	150	150	100
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-3110-A	R71-3112-A	R71-3114-A	R71-3120-A	R71-3122-A	R71-3124-A
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-3111-A	R71-3113-A	R71-3115-A	R71-3121-A	R71-3123-A	R71-3125-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Fachboden geschlitzt	R71-3130-A	R71-3131-A	R71-3132-A	R71-3133-A	R71-3134-A	R71-3135-A









KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE MIT STANDWANNE

- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Großes Auffangvolumen durch Kombination von Standwanne und Gefahrstoffregalen
- Die Regalebenen werden durch verzinkte Gitterroste gebildet.
- ♦ Die Anlieferung erfolgt zerlegt mit Aufbauanleitung zur einfachen Selbstmontage

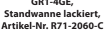
Ausführung Regale:

- Verzinkt
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- ◆ Tragfähigkeit je Gitterrostboden 200 kg*
- * Fachlasten bei gleichmäßig verteilter Last



- ♦ Lackiert RAL 5015 oder feuerverzinkt, Maße siehe Tabelle
- Auffangvolumen 210 Liter
- ♦ Sicheres Ab- bzw. Umfüllen durch Gitterrostfläche vor dem Regal
- ♦ Bodenfreiheit 100 mm







Standwanne feuerverzinkt, Artikel-Nr. R71-1061-C





Typenbezeichnung	GR1-4GE	GR1-5GE	GR2-4GE	GR2-5GE
Maße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2100	1060 x 635 x 2100	2085 x 635 x 2100	2085 x 635 x 2100
Wannenmaße B x T x H in mm	1250 x 820 x 340	1250 x 820 x 340	2400 x 820 x 240	2400 x 820 x 240
Ausstattung	4 x Gitterrostboden	5 x Gitterrostboden	2 x 4 Gitterrostboden	2 x 5 Gitterrostboden
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210
Artikel-Nr., Standwanne lackiert	R71-2060-C	R71-2061-C	R71-2080-C	R71-2081-C
Artikel-Nr., Standwanne feuerverzinkt	R71-1060-C	R71-1061-C	R71-1080-C	R71-1081-C



KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE







GR3-5GE, Standwanne lackiert, Artikel-Nr. R71-2091-C

Unsere Kleingebinde-Gefahrstoffregale sind auch in vielen weiteren Varianten lieferbar:

- ◆ Andere Regalhöhen
- ◆ Andere Regalbreiten
- ♦ Andere Regaltiefen
- ◆ Andere Standwannengrößen



Wir liefern "Ihr Gefahrstoffregal" nach Ihren speziellen räumlichen Gegebenheiten. Bitte nutzen Sie unseren Planungsservice!



Typenbezeichnung	GR3-4GE	GR3-5GE
Maße B x T x H in mm	3095 x 635 x 2100	3095 x 635 x 2100
Wannenmaße B x T x H in mm	3200 x 820 x 215	3200 x 820 x 215
Ausstattung	3 x 4 Gitterrostboden	3 x 5 Gitterrostboden
Auffangvolumen in Liter	210	210
Artikel-Nr., Standwanne lackiert	R71-2090-C	R71-2091-C
Artikel-Nr., Standwanne feuerverzinkt	R71-1090-C	R71-1091-C



ABFÜLLREGALE FÜR 60-LITER-FÄSSER









ABFÜLLREGALE FÜR 60-LITER-FÄSSER

Die Verwendung von 60-Liter-Fässern ist im täglichen Umgang mit Gefahrstoffen weit verbreitet. Um auch diese Gebindegröße sicher lagern und abfüllen zu können, wurden die 60-Liter-Abfüllregale entwickelt.

- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Auffangvolumen 60 Liter
- ◆ Bodenfreiheit 40 mm
- ◆ Liegende Lagerung von 60-Liter-Fässern
- ◆ Kleingebindelagerung durch Gitterrostebene
- ◆ Durch Grund- und Anbaufelder Erweiterung möglich
- ◆ Hohe Stabilität durch Steckverbindung
- ◆ Lagerebenen höhenverstellbar
- ◆ Tragkraft je Traversenpaar 200 kg
- ◆ Feldlast max. 600 kg
- Hoher Korrosionsschutz durch Verzinkung
- Feste Fassauflagen standardmäßig
- ◆ Schneller Aufbau nach beigefügter Montageanleitung













AR 1150 / 660, Artikel-Nr. R74-1050-A, mit optionalem Kannenträger



AR 2000 / 660 GR, Artikel-Nr. R74-1056-A, mit optionalem Kannenträger









Typenbezeichnung	AR 1150 / 660	AR 1150 / 360 GR	AR 2000 / 960	AR 2000 / 660 GR
Außenmaße B x T x H in mm	1360 x 635 x 1150	1360 x 635 x 1150	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Wannenmaße B x T x H in mm	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150
Auffangvolumen in Liter	60	60	60	60
Kapazität	6 x 60-Liter Fässer	3 x 60-Liter-Fässer und	9 x 60-Liter-Fässer	6 x 60-Liter-Fässer und
		1 Ebene für Kleingebinde		1 Ebene für Kleingebinde
Artikel-Nr. / Grundfeld	R74-1050-A	R74-1052-A	R74-1054-A	R74-1056-A
Artikel-Nr. / Anbaufeld	R74-1051-A	R74-1053-A	R74-1055-A	R74-1057-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzliche Lagerebene mit festen Fassauflagen für 3 x 60-Liter-Fässer	R74-1058-A
Zusätzliche Gitterrostebene	R74-1059-A
Gitterrostauflage für Auffangwanne	R74-1060-A
Kannenträger	R74-1061-A



GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE IM PRAXISEINSATZ





Gefahrstoff-Palettenregale finden Sie ab Seite 68!











STAPELREGALE MIT STANDWANNE



Ein 200-Liter-Fass horizontal in die obere Lagerebene zu bringen ist keine einfache Sache. Einlagerung mittels Staplerzinken birgt zu hohe Gefahren für die Umwelt und ist daher nicht erlaubt. Das Stapelregal ist eine vom Gesetzgeber zugelassene und an den Erfordernissen des praktischen Alltags ausgerichtete Lösung.

Und so wird's gemacht:

Mittels Stapler ein Regal abheben. Leere Fässer herunternehmen, volle einfach auflegen und in das Regal zurückstellen.











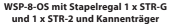




Mögliche Kombinationen:
WSP-2-OS mit STR-1 oder STR-3
WSP-4-OS mit STR-2, STR-3, STR-G
WSP-4L-OS mit STR-1 oder STR-3
WSP-8-OS mit STR-2, STR-3, STR-G
Alle Wasserschutzpaletten sind
auch ohne Stapelregal erhältlich.

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Max. 3 Stapelregale übereinander
- Alle Stapelregale, mit Ausnahme von STR-1, sind miteinander kombinierbar
- Es können Stahlfässer bis 220 Liter Inhalt gelagert werden
- Die Regale sind untereinander und auf der Wanne durch Verankerung absturzgesichert
- Wasserschutzpaletten mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten







WSP-2-OS mit Stapelregal 2 x STR-1 und Kannenträger



WSP-4-OS mit Stapelregal 2 x STR-2 und Kannenträger



WSP-4-OS mit Stapelregal STR-2+STR-3 und Kannenträger

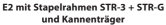
Standwannen / Wasserschutzpaletten				Stapelre	egale			
Typenbezeichnung	WSP-2-OS	WSP-4-OS	WSP-4L-OS	WSP-8-OS	STR-1	STR-2	STR-3	STR-G
Maße B x T in mm	800 x 1400	1400 x 1280	2750 x 890	2750 x 1280	790 x 650	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Höhe in mm	340	260	260	220	790	790	790	790
Kapazität in Liter	2 x 220	4 x 220	4 x 220	8 x 220	1 x 200	2 x 200	3 x 50 / 60	Kleingebinde
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220	-	-	-	-
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	P21-1402-A	P21-1403-A	P21-1404-A	P21-1405-A	R67-1103-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A

Zubehör	Kannenträger	Drehb. Rollenauflage
Artikel-Nr.	Z50-1926-A	Z50-1925-B



STAPELREGALE MIT EINSCHUBWANNE







E2 mit Stapelrahmen 2 x STR-G





Einfach sicher, einfach gut. Durch vier Staplertaschen kann jedes Regal sicher mit dem Stapler auf- und abgesetzt werden. Leere Fässer abnehmen, volle auflegen und das Regal zurückstellen. Alle Regale sind durch Verankerungen absturzgesichert.

- ♦ Einschubwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Einschubwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Alle Stapelregale grundsätzlich in feuerverzinkter Ausführung
- ◆ Stand- und Einschubwannen feuerverzinkt
- ♦ Auffangvolumen der Einschubwanne 205 l
- ◆ Einschubwannen ohne Gitterroste



E2 mit Stapelrahmen STR-G



E2 mit Stapelrahmen STR-2 + STR-G und Kannenträger



E2 mit Stapelrahmen 2 x STR-2 und Kannenträger



E2 mit Stapelrahmen STR-2 + STR-3, und Kannenträger

	mögliche Zusamme	nstellung	mögliche Zusammenstellung			
Typenbezeichnung	Wanne E1	STR-1	Wanne E2	STR-2	STR-3	STR-G
Maße B x T in mm	690 x 1200	790 x 650	1290 x 1200	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Höhe in mm	275	790	160	790	790	790
Kapazität in Liter	205	1 x 200	205	2 x 200	3 x 50 / 60	Kleingebinde
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P67-1801-A	R67-1103-A	P67-1802-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A





FASSREGALE

Fassregale zur liegenden Lagerung und zum Abfüllen verschiedener Gebindegrößen

Nicht nur sicheres Lagern sondern auch Abfüllen spielt beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen eine große Rolle.

Die speziell dafür entwickelten Fassregale garantieren:

- ◆ Vorschriftsmäßige Sicherheit
- Praxiserprobte Konstruktion
- ♦ Einfache Bedienung
- ◆ Flexible Einsetzbarkeit
- ◆ Schneller Aufbau mit beigefügter Montageanleitung





mit optionalem Kannenträger





FR2-2236, Artikel-Nr. R74-1010-B,





FASSREGALE

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm **feuerverzinktem** Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Liegende Lagerung von 60 200 L Fässern
- ◆ Kleingebindelagerung zusätzlich möglich
- Grund- und Anbauelemente beliebig untereinander kombinierbar
- ♦ Hohe Stabilität durch Steck- und Schraubverbindung
- ◆ Längstraversen höhenverstellbar
- ◆ Tragkraft je Traversenpaar beträgt 600 kg
- ◆ Alle Rahmenteile und Längstraversen verzinkt
- ◆ Standardmäßig mit festen Fassauflagen



Artikel-Nr. Z50-1925-B







Fassregale sind auch nachträglich erweiterbar





Artikel-Nr. R74-1023-B, mit optionalem Kannenträgern

Typenbezeichnung	FR2-2222	FR2-2236	FR2-3636	FR3-96
Außenmaße B x T x H in mm	1507 x 800 x 2200			
Wannenmaße B x T x H in mm	1325 x 1320 x 250			
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210
Kapazität Fässer in Liter	4 x 200	2 x 200 / 3 x 60	6 x 60	9 x 60
Wanne feuerverzinkt ohne Gitterrost				
Artikel-Nr. / Grundfeld	R74-1006-B	R74-1010-B	R74-1014-B	R74-1022-B
Artikel-Nr. / Anbaufeld	R74-1008-B	R74-1012-B	R74-1016-B	R74-1024-B
Wanne feuerverzinkt mit Gitterrost				
Artikel-Nr. / Grundfeld	R74-1007-B	R74-1011-B	R74-1015-B	R74-1023-B
Artikel-Nr. / Anbaufeld	R74-1009-B	R74-1013-B	R74-1017-B	R74-1025-B

Zubehör	Artikel-Nr.
Drehbare Rollenauflage, für vorhandene Fassauflage, kugelgelagert, Tragfähigkeit 210 kg	Z50-1925-B
Kannenträger	Z50-1926-B
Anfahrschutz, gelb / schwarze Sicherheitslackierung, inkl. Bodenanker	R23-3110-D
Zusätzliche Gitterrostlagerebene, inklusive Tragbalken	R74-1040-B



REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE



REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE / FASSLAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

Die Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Stoffe in Palettenregalen gestattet der Gesetzgeber nur, wenn diese mit einem zugelassenen Auffangsystem ausgestattet sind.

So können vorhandene Palettenregale schnell und kostengünstig in ein zugelassenes Gefahrstofflager umgewandelt werden.

- ♦ Auffangwanne aus 3 mm **feuerverzinktem** Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Mit oder ohne Gitterroststellfläche lieferbar
- ♦ Belastung 1000 kg/m²
- ♦ Bodenfreiheit 100 mm



i

Bei Ausstattung mit Gitterrost kann die Regalbodenwanne auch als 1. Lagerebene genutzt werden.





Ausführung mit PE-Einsatz

Regal-Bodenwanne	ohne	Gitterrost
negai-boueliwalille	omine	ditteriost

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-B 13.18/360	WSR-B 13.22/360	WSR-B 13.27/360	WSR-B 13.27/660	WSR-B 13.33/660
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 267	2680 x 1300 x 357	3280 x 1300 x 322
Auffangvolumen in Liter	360	360	360	660	660
Gewicht in kg	101	114	138	155	172
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1801-F	R23-1807-F	R23-1802-F	R23-1808-F	R23-1803-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5611-F	R23-5617-F	R23-5612-F	R23-5618-F	R23-5613-F

Regal-Bodenwanne	mit	Gitterrost
------------------	-----	------------

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-BG 13.18/360	WSR-BG 13.22/360	WSR-BG 13.27/360	WSR-BG 13.27/660	WSR-BG 13.33/660
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 340	2180 x 1300 x 310	2680 x 1300 x 285	2680 x 1300 x 375	3280 x 1300 x 345
Auffangvolumen in Liter	360	360	360	660	660
Gewicht in kg	172	200	244	260	302
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1901-F	R23-1907-F	R23-1902-F	R23-1908-F	R23-1903-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5621-F	R23-5627-F	R23-5622-F	R23-5628-F	R23-5603-F





REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE/KTC-LAGERUNG

Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm **feuerverzinktem** Stahlblech
- ♦ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Mit oder ohne Gitterroststellfläche lieferbar
- Belastung 1500 kg / m²
- ♦ Bodenfreiheit 100 mm



Bei Ausstattung mit Gitterrost kann die Regalbodenwanne auch als 1. Lagerebene genutzt werden.



WSR-BG 13.22/1000, Artikel-Nr. R23-1904-F, in ein KTC-Regal integriert











Regal-Bodenwanne ohne Gitterrost

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-B 13.18/1000	WSR-B 13.22/1000	WSR-B 13.27/1000	WSR-B 13.33/1000
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 622	2180 x 1300 x 542	2680 x 1300 x 462	3280 x 1300 x 402
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000
Gewicht in kg	143	164	174	189
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1809-F	R23-1804-F	R23-1805-F	R23-1806-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5619-F	R23-5614-F	R23-5615-F	R23-5616-F

Regal-Bodenwanne mit Gitterrost

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-BG 13.18/1000	WSR-BG 13.22/1000	WSR-BG 13.27/1000	WSR-BG 13.33/1000
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 640	2180 x 1300 x 560	2680 x 1300 x 480	3280 x 1300 x 420
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000
Gewicht in kg	259	304	359	394
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1909-F	R23-1904-F	R23-1905-F	R23-1906-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5619-F	R23-5614-F	R23-5615-F	R23-5616-F



REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE



REGAL-BODENWANNEN AUS PE FÜR PALETTENREGALE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

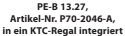
- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Beim Typ PE-B 13.33 können die IBC-Behälter direkt auf die Regal-Bodenwanne abgestellt werden





ohne PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2047-A







PE-B 13.27, Artikel-Nr. P70-2046-A, in ein Palettenregal integriert

Regal-Bodenwanne ohne Gitterrost

für Feldweite in mm	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	PE-B 13.22	PE-B 13.27	PE-B 13.33
Abmaße B x T x H in mm	2165 x 1300 x 575	2665 x 1300 x 500	3255 x 1340 x 470
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000
Gewicht in kg	52	62	73
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-2045-A	P70-2046-A	P70-2047-A



EINHÄNGEWANNEN FÜR PALETTENREGALE



EINHÄNGEWANNEN FÜR PALETTENREGALE

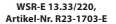
Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten mit Flammpunkt >55°C

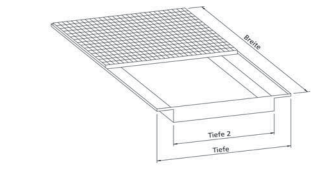
Hervorragend geeignet, um bestehende Palettenregalanlagen schnell und kostengünstig mit Auffangwannen nachzurüsten. Die Einhängewannen liegen auf den Regaltraversen auf und sind durch diese Bauweise vor Herabfallen geschützt.

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm **feuerverzinktem** Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Auffangvolumen ausgelegt für Fasslagerung, größere Auffangvolumen auf Anfrage
- Mit Gitterroststellfläche













Auch für weitere Regalgrößen lieferbar. Maßanfertigung möglich!





Regal-Einhängewanne für Feldweite in mm	1800	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-E 13.18/220	WSR-E 13.22/220	WSR-E 13.27/220	WSR-E 13.33/220
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 198	2180 x 1300 x 173	2680 x 1300 x 158	3280 x 1300 x 148
Tiefe 2 in mm	970	970	970	970
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220
Gewicht in kg	148	174	210	256
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1701-E	R23-1704-E	R23-1702-E	R23-1703-E
Artikel-Nr., PE-Einsatz	R23-5601-E	R23-5604-E	R23-5602-E	R23-5603-E





GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von Gefahrstoffen als Fassware auf Euro- oder Chemiepaletten in 2 Lagerebenen

Durch die Kombination von Palettenregalen mit Gütezeichen und Regal-Bodenwannen nach Wasserhaushaltsgesetz erhält man ein flexibles, kostengünstiges und jederzeit erweiterbares Lagersystem.

Ausführung Palettenregale:

- "Gütezeichen RAL-RG 614/2 Palettenregale"
- Ständer bestehen aus kaltverformten Profilen, die bauseits mit der Ausfachung verschraubt werden
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Rasterabstand von 50 mm
- Stützrahmen verzinkt, Längstraversen kunststoffbeschichtet RAL 2001 - rotorange

Ausführung Regal-Bodenwanne:

- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- Bodenfreiheit 100 mm



Lasterhöhung von mehr als 20% bei Kombination von mehreren Regalfeldern möglich. Fragen Sie uns an!















G-PR 2.27/360, Grundfeld



Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können auch Gebinde "ohne Palette" gelagert werden!

Typenbezeichnung	G-PR 2.18/360	G-PR 2.22/360	G-PR 2.27/360
Maße Regal B x T x H in mm	1995 x 1100 x 2700	2395 x 1100 x 2700	2870 x 1100 x 2700
Lichte Feldweite in mm	1825	2225	2700
Lagerebenen	2	2	2
Kapazität 200-Liter-Fass auf Europalette	8	8	12
Kapazität 200-Liter-Fass auf Chemiepalette	8	8	16
Fachlast in kg	2160	2250	3370
max. Feldlast in kg	4320	4500	6740
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 267
Auffangvolumen in Liter	360	360	360
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne feuerverzinkt	R23-3510-E	R23-3512-E	R23-3514-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3511-E	R23-3513-E	R23-3515-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3120-E	R23-3121-E	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3100-B	R23-3101-B	R23-3102-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D





GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von Gefahrstoffen als Fassware auf Eurooder Chemiepaletten in 3 Lagerebenen





Lasterhöhung von mehr als 20% bei Kombination von mehreren Regalfeldern möglich. Fragen Sie uns an!









Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können auch Gebinde "ohne Palette" gelagert werden!

G-PR 3.22/360,

Grundfeld



Die Kombinierbarkeit von verschiedenen Feldweiten ermöglicht eine optimale Nutzung des Lagerraumes!



Gefahrstoff-KTC-Regale mit Auffangwannen finden Sie auf Seite 70!



Umlaufendes Spritzschutzblech optional erhältlich

Typenbezeichnung	G-PR 3.18/360	G-PR 3.22/360	G-PR 3.27/660
Maße Regal B x T x H in mm	1995 x 1100 x 3800	2395 x 1100 x 3800	2870 x 1100 x 3800
Lichte Feldweite in mm	1825	2225	2700
Lagerebenen	3	3	3
Kapazität 200-Liter-Fass auf Europalette	12	12	18
Kapazität 200-Liter-Fass auf Chemiepalette	12	12	24
Fachlast in kg	2160	2190	2350
max. Feldlast in kg	6480	6570	7050
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 357
Auffangvolumen in Liter	360	360	660
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne feuerverzinkt	R23-3516-E	R23-3518-E	R23-3508-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3517-E	R23-3519-E	R23-3509-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3120-E	R23-3121-E	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3100-B	R23-3101-B	R23-3102-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D





GEFAHRSTOFF-KTC-REGALE MIT AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von KTC / IBC oder Großbehältern Ausführung Palettenregale:

- "Gütezeichen RAL-RG 614/2 Palettenregale"
- ◆ Ständer bestehen aus kaltverformten Profilen, die bauseits mit der Ausfachung verschraubt werden
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Rasterabstand von 50 mm
- ◆ Stützrahmen verzinkt, Längstraversen kunststoffbeschichtet RAL 2001 rotorange

Ausführung Regal-Bodenwanne:

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Korrosionsschutz durch <u>Feuerverzinkung</u>
- ♦ Bodenfreiheit 100 mm
- ◆ Auffangvolumen 1000 Liter
- ◆ Bei Typen mit 3 Lagerebenen ist die Auffangwanne mit Gitterroststellfläche ausgestattet zur Nutzung als 1. Lagerebene.



Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können unterschiedlichste KTC's und Großgebinde gelagert werden!



Lasterhöhung von mehr als 20% bei Kombination von mehreren Regalfeldern möglich. Fragen Sie uns an!





















Grundiela	Grunaleia				
Typenbezeichnung	G-KR 2.14/1000	G-KR 2.22/1000	G-KR 2.27/1000	G-KR 3.22/1000	G-KR 3.27/1000
Maße Regal B x T x H in mm	1570 x 1100 x 3300	2395 x 1100 x 3300	2870 x 1100 x 3300	2395 x 1100 x 4900	2870 x 1100 x 4900
Lichte Feldweite in mm	1400	2225	2700	2225	2700
Lagerebenen	2	2	2	3	3
Kapazität KTC / IBC	2	4	4	6	6
Fachlast in kg	1500	2900	3370	2850	3230
max. Feldlast in kg	3000	5800	6740	5700	6460
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1300 x 1360 x 790	2180 x 1300 x 542	2680 x 1300 x 462	2180 x 1300 x 560	2680 x 1300 x 480
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne feuerverzinkt	R23-3636-B	R23-3610-E	R23-3612-D	R23-3614-E	R23-3616-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3637-B	R23-3611-E	R23-3613-D	R23-3615-E	R23-3617-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3125-D	R23-3121-E	R23-3122-D	R23-3121-E	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3111-D	R23-3106-B	R23-3107-B	R23-3106-B	R23-3107-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D



PALETTENREGALANLAGEN



 Raum- oder Wannenabsaugung; Sie erhalten von uns die optimale Lösung!





Wir planen, liefern und montieren "Ihre Gefahrstoff-Regalanlage". Die Art und Ausführung wird speziell für Ihren Bedarfsfall ausgelegt. Das heißt, wir sorgen für optimale Raumausnutzung unter Beachtung aller gesetzlichen Vorschriften für die zu lagernden Stoffe.

 Palettenregalanlage mit integrierten Auffangwannen für Gefahrstoffe auf Europaletten





- Palettenregalanlage mit integrierten Auffangwannen in komplett verzinkter Ausführung
- Auf Kundenwunsch ist spezieller Korrosionsschutz möglich (z.B. bei der Lagerung von aggressiven Medien)
- **♦** Wir beraten Sie gern!



WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER GEBÄUDE



STEHENDE FASSLAGERUNG IM GEBÄUDE

LAGERUNG IM GEBÄUDE:

Wasserschutz-Fachcontainer eignen sich auch für die Lagerung von Gefahrstoffen im Gebäude. Die Einlagerung kann sowohl direkt auf der Gitterroststellfläche der Ebenen, als auch auf Euro- oder Chemiepaletten erfolgen. Die kompakte Modulbauweise ermöglicht innerhalb kürzester Zeit einen unkomplizierten Standortwechsel (z.B. mit Gabelstapler oder Kran).





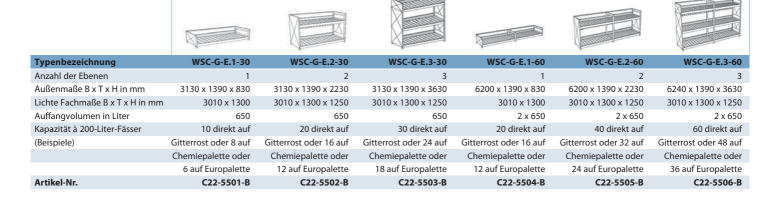


Artikel-Nr. C22-5501-B





Auszug aus dem lieferbaren Typenprogramm:





3. Gefahrstoffschränke nach TRGS 510 / TRGS 526 / DGUV ...







Pflanzenschutzmittel-, Chemikalien- und Giftschränke Seite 75-85



Säuren- und Laugenschränke
Seite 87-90



Kombischränke Seite 91-99



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) Seite 103-111



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke nach DIN EN 14470-1 (Typ 90)

Seite 113-141



Gasflaschenschränke nach DIN EN 14470-2 (G 30)

Seite 143

DER EINSATZ VON AUFFANGWANNEN IN GEFAHRSTOFFSCHRÄNKEN

PRAXISINFO 4

Laut deutscher Gesetzgebung sind Betreiber wie auch Hersteller von Anlagen oder Anlagenteilen zur Lagerung gefährlicher Stoffe verantwortlich dafür, dass in sicherheitsrelevanten Bereichen nur Bauprodukte eingesetzt werden, die über entsprechende Verwendbarkeitsnachweise verfügen.

In Deutschland ist neben der Planung, Bemessung und Ausführung von Bauwerken auch die Verwendung von Bauprodukten (Verwendbarkeitsnachweis) in den Landesbauordnungen geregelt. Für die technischen Anforderungen gibt das DIBt die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmngen (MVV TB) heraus, welche die allgemeinen Anforderungen der Länderbauordnungen konkretisieren. Die MVV TB ist jeweils in jedem Bundesland per Verwaltungsvorschrift umzusetzen.

Die MVV TB umfasst 4 Bereiche:

- A Konkretisierung von Grundanforderungen an Bauwerke
- B Bauteile und Sonderkonstruktionen
- C Bauprodukte und Bauarten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis als Verwendbarkeitsnachweis
- D Bauprodukte, für die kein Verwendbarkeitsnachweis notwendig ist

Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt von ≤ 1.000 l fallen in den MVV TB Bereich C. Herstellung und Verwendung solcher Auffangwannen sind in der StawaR beschrieben. Sie werden mit einem Ü-Zeichen (Übereinstimmungszeichen) versehen, mit welchem der Hersteller versichert, dass er die Anforderungen zur Herstellung gemäß StawaR einhält und das Bauprodukt von einem anerkannten Prüfinstitut abgenommen wurde.

Wird von den Anforderungen der StawaR abgewichen, z.B. im Rückhaltevolumen oder in der Verwendung des Werkstoffes, bedarf die Auffangwanne einer allgemeinen Bauartgenehmigung des DIBt. Zur Prüfgrundlage des DIBt gehören auch wasserrechtliche Anforderungen um durch eine nachhaltige Gewässerbewirtschaftung die Gewässer als nutzbares Gut zu schützen. Um dies zu gewährleisten hat der Gesetzgeber eine Eignungsfeststellung für Anlagen oder Anlagenteile festgelegt. Diese entfällt, wenn das Bauprodukt über einen baulichen Verwendbarkeitsnachweis verfügt, der die Prüfung wasserrechtlicher Belange beinhaltet. Im nationalen Bereich werden die Verwendbarkeitsnachweise als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) bzw. als Kombi-Bescheid (abZ + aBG) erteilt.

Grundsätzlich ist zu unterscheiden zwischen:

- a) Auffangwannen aus Stahl in Gefahrstoffschränken gefertigt nach DIN EN 14470-1
 - diese Wannen sind von einem unabhängigen, zertifizierten Prüfinstitut gemäß Normierung getestet
 - da Sicherheitsschränke zur Lagerung von entzündbaren Stoffen in Bezug auf Größe, Ausführung und Einsatz zweckbegrenzt sind, wurden hierfür in der StawaR besondere Vereinfachungen zugelassen

und

- b) Auffangwannen aus Stahl in sonstigen Gefahrstoffschränken
 - hierfür existiert keine gesonderte normative Regelung
 - die im Schrank eingelagerte Menge kann beliebig groß sein. Folglich muss die Auffangwanne
 ≤1.000 I Auffangvolumen gemäß StawaR konstruktiv ausgelegt werden.

Um unseren Kunden bei der Lagerung von Gefahrstoffen ein Maximum an Qualität und Rechtssicherheit bieten zu können, haben wir uns entschieden, alle LaCont Gefahrstoffschränke mit Stahlauffangwannen serienmäßig mit geprüften und zugelassenen Wannensystemen gemäß StawaR auszustatten:

- Das befreit unsere Kunden von einer etwaigen Verpflichtung der wasserrechtlichen Eignungsfeststellung des Wannensystems
- und bescheinigt ihnen, den Besorgnisgrundsatz gemäß WHG lückenlos zu erfüllen.



TÜV Nord



Chemikalien- und Giftschränke ...





store LAB



für Pflanzenschutzmittel
Seite 76



Abzugsunterschränke
Seite 77



Seite 78



mit Schiebetüren
Seite 79



Standard
Seite 80-81



mit Auszugswannen
Seite 82-83



für 2 x 60-Liter-Fass stehend Seite 84



für Kanister Seite 85











PFLANZENSCHUTZMITTELSCHRÄNKE BAUHÖHE 1000 / 1950 MM

Zur Lagerung von wassergefährdenden Pflanzenschutzmitteln in Kleingebinden im Gebäude

- ◆ Aus Qualitätsstahlblech
- ◆ Pulverbeschichtet RAL 6011 resedagrün
- ◆ Türen verstärkt, mit Griffzylinderschloss
- ♦ Höhenverstellbare Ebenen
- ◆ Lüftungsöffnungen in den Türen
- ♦ Bauhöhe 1000 standardmäßig mit 2 Lagerebenen
- ♦ Bauhöhe 1950 standardmäßig mit 4 Lagerebenen
- ◆ Auffangwanne (AW) aus 3 mm Stahlblech, verzinkt -

Ü-Zeichen gemäß StawaR

- Wannenböden (WB), verzinkt, flüssigkeitsdicht verschweißt, Tragkraft 50 kg
- ♦ Kennzeichnung nach ASR A1.3



PSM 500-1000 P, Artikel-Nr. B80-6554-A



PSM 500-1000 P, Artikel-Nr. B80-6554-A



PSM 1000-1000 P, Artikel-Nr. B80-6556-A



PSM 500 P, Artikel-Nr. B80-6555-A



PSM 1000 P, Artikel-Nr. B80-6557-A



Schranktyp	PSM 500-1000 P	PSM 500 P	PSM 1000-1000 P	PSM 1000 P
Außenmaße B x T x H in mm	500 x 500 x 1000	500 x 500 x 1950	1000 x 500 x 1000	1000 x 500 x 1950
Ausführung	1-türig	1-türig	2-türig	2-türig
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 20 / WB 1 x 20	AW 1 x 20 / WB 3 x 20	AW 1 x 30 / WB 1 x 20	AW 1 x 30 / WB 3 x 20
Gewicht in kg	31	54	49	78
Artikel-Nr., RAL 6011	B80-6554-A	B80-6555-A	B80-6556-A	B80-6557-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Wannenboden, Stahlblech, verzinkt	B80-6558-A	B80-6558-A	B80-6559-A	B80-6559-A
PE-Einsatz für Auffangwanne,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6560-A	B80-6560-A	B80-6561-A	B80-6561-A
PE-Einsatz für Wannenboden,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6562-A	B80-6562-A	B80-6563-A	B80-6563-A









CHEMIKALIEN - ABZUGSUNTERSCHRÄNKE

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Auffangwanne, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau entsprechend WHG - Ü-Zeichen
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

gemäß StawaR

Schranktyp	CHS-AUS 600	CHS-AUS 1100
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm	525 x 525 x 530	1025 x 525 x 530
Auffangvolumen in Liter	30	30
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2
Gewicht in kg	27	45
Artikel-Nr., Außenkorpus:		
RAL 7035 - lichtgrau	B80-6223-A	B80-6220-A











CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1000 / 1300 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:

CHS 950-1000 / CHS 600-1300:

- eine Einlegewanne (EW) bei CHS 950-1000; zwei Einlegewannen (EW) bei CHS 600-1300, Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR











Artikel-Nr. B80-6133-A

Schranktyp	CHS 950-1000	CHS 600-1300
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1000	600 x 570 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm	862 x 467 x 894	512 x 544 x 1310
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 1 x 20	AW 1 x 30 / EW 2 x 20
Flügeltüren	2	1 (DIN rechts)
Gewicht in kg	39	48
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	B80-6122-A	B80-6133-A





store LAB







CHEMIKALIENSCHRÄNKE ECO BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7016 - anthrazitgrau, Tür/en in RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Lüftung über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 20 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss auf der Schrankdecke optional möglich
- ♦ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- **♦** Inkl. Inneneinrichtung: CS Eco 600 / CS Eco 950 / CS Eco 1200:
 - drei Einlegewannen (EW), verzinkt
 - Bodenwanne (BW), aus Stahlblech, 3 mm, verzinkt - entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR





CS Eco 640 P, Artikel-Nr. B80-6564-A



CS Eco 1000 P, Artikel-Nr. B80-6565-A





CS Eco 640 P, Artikel-Nr. B80-6564-A



CS Eco 1000 P, Artikel-Nr. B80-6565-A



CS Eco 1200 P, Artikel-Nr. B80-6566-A

Schranktyp	CS Eco 640 P	CS Eco 1000 P	CS Eco 1200 P
Außenmaße B x T x H in mm	640 x 400 x 1950	1000 x 400 x 1950	1200 x 400 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	638 x 375 x 1840	998 x 375 x 1840	1198 x 375 x 1840
Auffangvolumen in Liter	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 30 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	52	70	83
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7016 - anthrazitgrau,			
Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6564-A	B80-6565-A	B80-6566-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, verzinkt	B80-6567-A	B80-6568-A	B80-6569-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6570-A	B80-6571-A	B80-6572-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6573-A	B80-6574-A	B80-6575-A





CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT SCHIEBETÜREN BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7016 - anthrazitgrau, Türen in RAL 1018 - zinkgelb
- mit Mitteltrennwand
- ♦ 2 Schiebetüren über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Abluftanschluss auf der Schrankdecke optional möglich
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

Inkl. Inneneinrichtung:

Schranktyp

Schiebetüren

Gewicht in kg

Außenmaße B x T x H in mm

Innenmaße B x T x H in mm

Außenkorpus: RAL 7016 - anthrazitgrau

Artikel-Nr., Türen: RAL 1018 - zinkgelb

zum Lagern von aggressiven Medien

Auffangvolumen in Liter

- 6 Fachböden, kippgesichert, im Raster von 20 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- 2 Auffangwannen (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, verzinkt entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR













Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Fachboden, verzinkt	B80-6578-A	B80-6579-A
PE-Einsatz für Auffangwanne,		

B80-6576-A

B80-6580-A

160

B80-6577-A

B80-6581-A





CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 4 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ♦ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:CHS 600 / CHS 950 / CHS 1200:
 - drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
 - Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**











CHS 600, Tür RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6134-A



CHS 950, Türen RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6169-A



CHS 1200, Türen RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6171-A

Schranktyp	CHS 600	CHS 950	CHS 1200
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 39 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	58	76	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6134-A	B80-6210-A	B80-6212-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6161-A	B80-6166-A	B80-6171-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6162-A	B80-6167-A	B80-6172-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6164-A	B80-6169-A	B80-6174-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
Schließfach Stahlblech RAL 7035	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A



CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1950 MM MIT PLEXIGLASTÜREN

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 4 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ♦ Plexiglastür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:

CHS 600 GL / CHS 950 GL / CHS 1200 GL:

- drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**















4 Türfarben zur Wahl - ohne Aufpreis!



CHS 600 GL, Tür RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6180-A



CHS 950 GL, Türen RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6216-A



CHS 1200 GL, Türen RAL 1018 Artikel-Nr. B80-6189-A

Schranktyp	CHS 600 GL	CHS 950 GL	CHS 1200 GL
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 39 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts, Plexiglastür)	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	58	76	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6176-A	B80-6216-A	B80-6187-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6177-A	B80-6182-A	B80-6188-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6178-A	B80-6183-A	B80-6189-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6180-A	B80-6185-A	B80-6191-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
Schließfach Stahlblech RAL 7035	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A





CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT AUSZUGSWANNEN BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 4 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ♦ Kennzeichnung nach ASR A1.3

♦ Inkl. Inneneinrichtung:

- eine Einlegewanne (EW), kippgesichert, im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- 2 Auszugswannen (AZ) mit Vollauszug, Tragkraft 50 kg
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, entsprechend WHG **Ü-Zeichen**

gemäß StawaR











CHS 600 VS, Tür RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6144-A





CHS 1200 VS, Türen RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6405-A

Schranktyp	CHS 600 VS	CHS 950 VS	CHS 1200 VS
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 39 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	58	76	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6144-A	B80-6217-A	B80-6145-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6193-A	B80-6400-A	B80-6405-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6194-A	B80-6401-A	B80-6406-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6196-A	B80-6403-A	B80-6408-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Auszugswanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6146-A	B80-2871-A	B80-6147-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
PE-Einsatz für Auszugswanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6524-A	B80-6525-A	B80-6526-A
Schließfach Stahlblech RAL 7035	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A





CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT AUSZUGSWANNEN BAUHÖHE 1950 MM MIT PLEXIGLASTÜREN

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 4 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- Plexiglastür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

♦ Inkl. Inneneinrichtung:

- eine Einlegewanne (EW), kippgesichert, im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- 2 Auszugswannen (AZ) mit Vollauszug, Tragkraft 50 kg
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, entsprechend WHG **Ü-Zeichen**

gemäß StawaR











CHS 600 VS GL, Tür RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6411-A



CHS 950 VS GL, Türen RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6420-A



CHS 1200 VS GL, Türen RAL 1018 Artikel-Nr. B80-6424-A

Schranktyp	CHS 600 VS GL	CHS 950 VS GL	CHS 1200 VS GL
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 39 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts, Plexiglastür)	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	58	76	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6410-A	B80-6416-A	B80-6422-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6411-A	B80-6417-A	B80-6423-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6412-A	B80-6418-A	B80-6424-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6414-A	B80-6420-A	B80-6426-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Auszugswanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6146-A	B80-2871-A	B80-6147-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
PE-Einsatz für Auszugswanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6524-A	B80-6525-A	B80-6526-A
Schließfach Stahlblech RAL 7035	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A



CHEMIKALIEN- UND GIFTSCHRÄNKE



CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR ZWEI 60-LITER-FÄSSER/CHS-2FAS 950

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Türen wahlweise in RAL 7035 - lichtgrau oder RAL 5015 - himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ♦ Einlegewanne
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

Inkl. Inneneinrichtung:

- eine Einlegewanne (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 65 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR



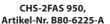






CHS-2FAS 950 GL, Artikel-Nr. B80-6239-A, mit optionalem Schließfach







CHS-2FAS 950 GL, Artikel-Nr. B80-6239-A mit zusätzlicher Einlegewanne



Schranktyp	CHS-2FAS 950	CHS-2FAS 950 GL
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm*	910 x 440 x 1719	910 x 440 x 1719
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 65 / EW 1 x 20	AW 1 x 65 / EW 1 x 20
Flügeltüren	2	2 (Plexiglastüren)
Kapazität	2 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde	2 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde
Gewicht in kg	100	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6225-A	B80-6239-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6428-A	B80-6433-A

^{*} Höhe ab Oberkante Gitterrost

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-2826-A	B80-2826-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6240-A	B80-6240-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2830-A	B80-2830-A
Schließfach	B80-6243-A	B80-6243-A





CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR KANISTER

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung / Abfüllung von Kanistern mit nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Türen wahlweise in RAL 7035 - lichtgrau oder RAL 5015 - himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- Klappbarer Tropfschutz an der Auffangwanne
- ◆ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 60 kg
 - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:

CHS-KAN 950 / CHS-KAN 950 GL:

- drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau mit Lochblechabdeckung; Einlegewannen (EW) mit Universal-Abfüllvorbereitung (wahlweise für 5 x 5 Liter oder 4 x 10 Liter oder 3 x 20 Liter Kanister geeignet) ausgestattet
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau mit Lochblechabdeckung, entsprechend





CHS-KAN 950, Türen RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6233-A









CHS-KAN 950 GL, Türen RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6463-A





Klappbarer Tropfschutz an der Auffangwanne



CHS-KAN 950, Türen RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6458-A



CHS-KAN 950 GL, Türen RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6234-A

Schranktyp	CHS-KAN 950	CHS-KAN 950 GL
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	910 x 440 x 1903	910 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 30 / EW 3 x 20
Flügeltüren	2	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	110	110
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6233-A	B80-6234-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6458-A	B80-6463-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035 mit Lochblechabdeckung	B80-6235-A	B80-6235-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2828-A	B80-2828-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6237-A	B80-6237-A
Schließfach	B80-6243-A	B80-6243-A

PRAXISINFO 5

Brandschutzanforderungen nach der TRGS 510 / TRGS 800

1. Lagerung in Räumen (TRGS 510, Nr. 12.3 Bauliche Anforderungen):

- ♦ Wände, Decken und Türen von Lagerräumen müssen aus nicht brennbaren Baustoffen bestehen (Absatz 1).
- ◆ Lagerräume über 1.000 Liter (extrem und leicht entzündbar) sowie über 10 t (entzündbar) müssen von angrenzenden Räumen feuerbeständig (F90 gemäß DIN 4102) abgetrennt sein (Absatz 2).
- ◆ Auffangwannen müssen für die gelagerten Flüssigkeiten undurchlässig sein (Absatz 5).
- ◆ Die Lagerräume dürfen nicht anderweitig genutzt werden (Absatz 8).

2. Lagerung im Freien:

Zur Lagerung im Freien müssen Gefahrstoffläger keine Feuerwiderstandsdauer aufweisen, wenn:

- ein ausreichender Sicherheitsabstand von mindestens 10 Metern zu Gebäuden eingehalten werden kann oder
- eine vorhandene Gebäudeaußenwand feuerbeständig (F90 gemäß DIN 4102) ausgeführt ist oder
- zwischen Gebäuden und den Behältern feuerbeständige Bauteile in ausreichender Höhe und Breite vorhanden sind.

Ausnahmeregelung gemäß TRGS 510, Nr. 12.4.1 Abs. 2:

◆ Bei einer Gesamtlagermenge von mehr als 200 kg und weniger als 1.000 kg müssen ortsbewegliche Behälter mindestens 5 m von Gebäuden entfernt sein. Bei einer Gesamtlagermenge ab 1000 kg müssen ortsbewegliche Behälter mindestens 10 m von Gebäuden entfernt sein.



1. "Passive Lagerung"

Der Begriff "Passive Lagerung" wird im Katalog für die Lagerung von Gefahrstoffen verwendet, deren Verpackungen während des Lagerns nicht geöffnet werden. In den einschlägigen Regelwerke über die Gefahrstofflagerung findet dieser Begriff keine Anwendung mehr.

2. "Aktive Lagerung"

Dieser Begriff wird aktuell in der TRGS 509 verwendet. Er beschreibt das "Aufbewahren entzündbarer Flüssigkeiten mit Flammpunkt ≤ 55 °C in ortsbeweglichen Behältern, die am Ort der Lagerung über eine fest angeschlossene Rohrleitungs- oder Schlauchleitungsverbindung über einen längeren Zeitraum entweder befüllt oder entleert werden und sowohl vor als auch nach der Befüllung bzw. Entleerung transportiert werden."

Im Katalog beschreibt er alle Zustände, bei denen Verpackungen geöffnet werden.

Grundsätzliche Bestimmungen (Auszug)

Lagerräume müssen ausreichend belüftet sein. Die Lüftung muss ständig einen mindestens 5-fachen Luftwechsel in der Stunde gewährleisten und in Bodennähe wirksam sein. In Lagerräumen zur ausschließlichen Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten ist ein mindestens 0,4-facher Luftwechsel pro Stunde zu gewährleisten.







Einteilung der Ex-Schutzzonen

Zone	Brennstoffart	Auftreten explosionsfähiger Atmosphäre Existenzdauer	Anwendung
0	Gase, Dämpfe, Nebel	ständig, häufig, über längere Zeiträume	Innenraum von Tanks
1	Gase, Dämpfe, Nebel	gelegentlich bei Normalbetrieb (beim Um-/Abfüllvorgang)	Abfüllen/Umfüllen
2	Gase, Dämpfe, Nebel	im Normalbetrieb nicht zu erwarten oder aber nur kurzzeitig (z.B. im Havariefall)	Lagern





Beachten Sie hierzu bitte auch unsere Praxisinfo auf der Seite 144!











store **LAB**



SLS - ABZUGSUNTERSCHRÄNKE GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- ♦ Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoß-, kratz- und abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- ♦ Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar
- ◆ Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Zuluft über Lüftungsgitter
- SLS-AUS 1100 mit Mitteltrennwand

Inkl. Inneneinrichtung:

- ◆ 1 (SLS-AUS 600) bzw. 2 Vollauszugsböden (nebeneinander) mit Endanschlag
 - Tragkraft 20 kg
 - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
 - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar





SLS-AUS 1100, Artikel-Nr. B80-2823-A

Schranktyp	SLS-AUS 600	SLS-AUS 1100
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Auszugsböden	1	2
Nutzbare Innenhöhe Auszugsböden in mm	1 x 495	2 x 495
Flügeltüren	1	2
Gewicht in kg	35	65
Türanschlag)	
Artikel-Nr., Außenkorpus: Link	s B80-2859-A	
RAL 7035 - lichtgrau Recht	s B80-2860-A	B80-2823-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden als 2. Lagerebene	B80-2824-A	B80-2868-A
Sockel Höhe 35 mm	B80-2825-A	B80-2869-A

SLS - HOCHSCHRÄNKE BREITE 600 MM GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

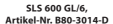
Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- ♦ Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoß-, kratz- und abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar
- ◆ Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mit mittiger, waagrechter Teilung zur Lagerung von Säuren und Laugen in getrennten Segmenten
- Zuluft über Lüftungsgitter in der Schrankrückwand
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach

Inkl. Inneneinrichtung:

- Vollauszugsböden mit Endanschlag
 - Tragkraft 20 kg / Auszugsboden
 - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
 - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar
 - Typ SLS 600 GL/3-SF3 zusätzlich mit Schubfächern mit Vollauszug, mit integrierter PE-Wanne (20 Liter)







SLS 600/4, Artikel-Nr. B80-3010-D



SLS 600 GL/3-SF3, Artikel-Nr. B80-3020-D

Schranktyp	SLS 600/4	SLS 600/6	SLS 600 GL/4	SLS 600 GL/6	SLS 600 GL/3-SF3
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935
Auszugsböden	2 x 2	2 x 3	2 x 2	2 x 3	3
Nutzbare Innenhöhe Auszugsböden in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	2 x 275 / 1 x 248
Schubfächer	-	-	-	-	3
Nutzbare Innenhöhe Schubfächer in mm	-	-	-	-	1 x 255 / 1 x 275 / 1 x 250
Flügeltüren	2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)	1 (Plexiglastür)
Gewicht in kg	110	116	110	116	116
Türanschlag					
Artikel-Nr., Außenkorpus: Links	B80-3010-D	B80-3012-D	B80-3018-D	B80-3014-D	B80-3020-D
RAL 7035 - lichtgrau Rechts	B80-3011-D	B80-3013-D	B80-3019-D	B80-3015-D	B80-3021-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden	B80-2824-A
Zusutziiciici Auszugsbodell	D00-202



SLS - HOCHSCHRÄNKE BREITE 1200 MM GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoß-, kratz- u. abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar
- Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mit mittiger, senkrechter und waagrechter Teilung zur Lagerung von Säuren und Laugen in 4 getrennten Segmenten
- ◆ Typ SLS 1200 GL mit Plexiglastüren
- ◆ Zuluft über Lüftungsgitter in der Schrankrückwand
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach





- Vollauszugsböden mit Endanschlag
 - Tragkraft 20 kg / Auszugsboden
 - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
 - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar



store **LAB**

Schranktyp	SLS 1200/8	SLS 1200/12	SLS 1200 GL/8	SLS 1200 GL/12
Außenmaße B x T x H in mm	1200 x 600 x 1935	1200 x 600 x 1935	1200 x 600 x 1935	1200 x 600 x 1935
Auszugsböden	4 x 2	4 x 3	4 x 2	4 x 3
Nutzbare Innenhöhe				
Auszugsböden in mm	8 x 420	8 x 275 / 4 x 248	8 x 420	8 x 275 / 4 x 248
Flügeltüren	4	4	4 (Plexiglastüren)	4 (Pexiglastüren)
Gewicht in kg	220	232	220	232
Artikel-Nr., Außenkorpus:				
RAL 7035 - lichtgrau	B80-3017-D	B80-3016-D	B80-3022-D	B80-3023-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden	B80-2870-A



SLS 1200/12, Artikel-Nr. B80-3016-D













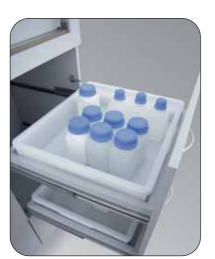
SLS - HOCHSCHRÄNKE BREITE 1200 MM GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- ♦ Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoß-, kratz- und abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- ◆ Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar, im unteren Bereich 6 abschließbare Schubfächer
- ♦ Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mit mittiger, senkrechter und waagrechter Teilung zur Lagerung von Säuren und Laugen in 4 getrennten Segmenten
- ◆ Typ SLS 1200 GL mit Plexiglastüren
- ◆ Zuluft über Lüftungsgitter in der Schrankrückwand
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach

Inkl. Inneneinrichtung:

- Vollauszugsböden mit Endanschlag
 - Tragkraft 20 kg / Auszugsboden
 - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
 - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar
- Vollauszugsschubfächer mit Endanschlag
 - Tragkraft 20 kg
 - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) in den Schubfächern gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar



Vollauszugsschubfach mit Endanschlag











Schranktyp	SLS 1200/4-SF 6	SLS 1200/6-SF6	SLS 1200 GL/4-SF6	SLS 1200 GL/6-SF6
Außenmaße B x T x H in mm	1200 x 600 x 1935			
Auszugsböden	2 x 2	2 x 3	2 x 2	2 x 3
Nutzbare Innenhöhe				
Auszugsböden in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248
Schubfächer	6	6	6	6
Nutzbare Innenhöhe				
Schubfächer in mm	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250
Flügeltüren	2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	220	232	220	232
Artikel-Nr., Außenkorpus:				
RAL 7035 - lichtgrau	B80-3024-D	B80-3025-D	B80-3026-D	B80-3027-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden	B80-2870-A



Kombischränke ...









Chemikalien- und Giftschränke für Kleingebinde mit Sicherheitsbox
Seite 92



Chemikalien- und Giftschränke für 60-Liter-Fässer mit Sicherheitsbox Seite 93



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 600 mm - KombiLAB Typ 30 Seite 94



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 1200 mm - KombiLAB Typ 30 Seite 95



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 600 mm - KombiLAB Typ 90 Seite 96



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 1200 mm - KombiLAB Typ 90 Seite 97-99









CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR KLEINGEBINDE MIT SICHERHEITSBOX

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien sowie auch für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Türen wahlweise aus 4 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30 / Typ 60) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 bzw. >60 Minuten des Klein-Sicherheitsschrankes
- ♦ Klein-Sicherheitsschrank über Zylinderschloss separat abschließbar
- ♦ Zentraler Abluftanschluss beider Lagersegmente durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ♦ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündguellen)
- Inkl. Inneneinrichtung: CHS 950 / SiB 30 / CHS 950 / SiB 60:
 - Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
 - Typ GL mit Plexiglastüren

Chemikalien-Schrank

- drei Einlegewannen (EW)

Klein-Sicherheitsschrank / Sicherheitsbox nach DIN EN 14470-1

- Bodenwanne (BW), Auffangvolumen 11 Liter, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Nutzmaße B x T x H in mm = 760 x 340 x 440
- Automatische Türschließung







CHS 950 / SiB 60, Türen RAL 1018, Artikel-Nr. B80-6444-A



CHS 950 / SiB 30, Türen RAL 7035, Artikel-Nr. B80-6207-A



CHS 950 GL / SiB 30, Türen RAL 5015, Artikel-Nr. B80-6448-A



CHS 950 GL / SiB 30, Türen RAL 3000, Artikel-Nr. B80-6451-A

Schranktyp	CHS 950 / SiB 30	CHS 950 / SiB 60	CHS 950 GL / SiB 30	CHS 950 GL / SiB 60
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	862 x 467 x 1240	862 x 467 x 1240	862 x 467 x 1240	862 x 467 x 1240
Auffangvolumen in Liter (EW / BW)	3 x 20 / 1 x 11	3 x 20 / 1 x 11	3 x 20 / 1 x 11	3 x 20 / 1 x 11
Flügeltüren	2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	145	150	145	150
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau				
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6207-A	B80-6208-A	B80-6214-A	B80-6215-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6438-A	B80-6443-A	B80-6448-A	B80-6453-A
Artikel-Nr., Türen RAL 1018 - zinkgelb	B80-6439-A	B80-6444-A	B80-6449-A	B80-6454-A
Artikel-Nr., Türen RAL 3000 - feuerrot	B80-6441-A	B80-6446-A	B80-6451-A	B80-6456-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A
Lochblechabdeckung für Bodenwanne des				
Klein-Sicherheitsschrankes, Stahlblech RAL 7035	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2830-A	B80-2830-A	B80-2830-A	B80-2830-A
PE-Einsatz der Bodenwanne des Klein-Sicherheitsschrankes,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A



CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR 60-LITER-FÄSSER MIT SICHERHEITSBOX

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien sowie auch für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 4 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ♦ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30 / Typ 60) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 bzw. >60 Minuten des Klein-Sicherheitsschrankes
- ♦ Klein-Sicherheitsschrank über Zylinderschloss separat abschließbar
- Zentraler Abluftanschluss beider Lagersegmente durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Inkl. Inneneinrichtung:

CHS 950-2FAS / SiB 30 / CHS 950-2FAS / SiB 60:

- Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Typ GL mit Plexiglastüren

Chemikalien-Schrank

- eine Einlegewanne (EW)
- Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 65 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen

gemäß StawaR

Klein-Sicherheitsschrank / Sicherheitsbox nach DIN EN 14470-1

- Bodenwanne (BW), Auffangvolumen 11 Liter
- Nutzmaße B x T x H in mm = $760 \times 340 \times 440$
- Automatische Türschließung













CHS 950-2FAS / SiB 60. Türen RAL 3000, Artikel-Nr. B80-6492-A



CHS 950-2FAS / SiB 30. Türen RAL 7035, Artikel-Nr. B80-6249-A



CHS 950-2FAS GL / SiB 30. Türen RAL 1018. Artikel-Nr. B80-6495-A



CHS 950-2FAS GL / SiB 30. Türen RAL 5015. Artikel-Nr. B80-6494-A

Schranktyp	CHS 950-2FAS / SiB 30	CHS 950-2FAS / SiB 60	CHS 950-2FAS GL / SiB 30	CHS 950-2FAS GL / SiB 60
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950			
Innenmaße B x T x H in mm	862 x 467 x 1240			
Auffangvolumen in Liter (EW / AW / BW)	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11
Flügeltüren	2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	145	150	145	150
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau				
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6249-A	B80-6250-A	B80-6251-A	B80-6252-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6484-A	B80-6489-A	B80-6494-A	B80-6499-A
Artikel-Nr., Türen RAL 1018 - zinkgelb	B80-6485-A	B80-6490-A	B80-6495-A	B80-6500-A
Artikel-Nr., Türen RAL 3000 - feuerrot	B80-6487-A	B80-6492-A	B80-6497-A	B80-6502-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A
Lochblechabdeckung für Bodenwanne des				
Klein-Sicherheitsschrankes, Stahlblech RAL 7035	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2830-A	B80-2830-A	B80-2830-A	B80-2830-A
PE-Einsatz der Bodenwanne des Klein-Sicherheitsschrankes,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A

SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE





TYP 30 / 600 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

store **LAB**







1 Sicherheitsschrank

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau, Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 - narzissengelb
- Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510
- Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts







Typ 30 / 600 KL3, Artikel-Nr. B80-2988-A

Inkl. Inneneinrichtung:

1 Sicherheitsschrank (Typ 30) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
- Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

2 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

oder

- Drehtellereinsatz

Schranktyp		Typ 30 / 600 KL3	Typ 30 / 600 KL4
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 600 x 1935	595 x 600 x 1935
Flügeltüren		2	2
Ausführung Giftfach	Zwischenboden	1	-
	Drehtellereinsatz	-	1
Gewicht in kg		141	146
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2988-A	B80-2990-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2987-A	B80-2989-A

SICHERHEITS-/GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



TYP 30 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

Sicherheitsschrank

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
 Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb
- ◆ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510
- Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts



Typ 30 / 1200 KL4, Artikel-Nr. B80-2612-A

Inkl. Inneneinrichtung:

Sicherheitsschrank (Typ 30) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 oder 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß

3 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 - lichtgrau



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!

Tvp 30 / 1200 KL6 GL

1195 x 600 x 1935

4	
	3
2	
Тур 3	0 / 1200 KL6 GL,

 Artikel-Nr. B80-2617-A

 Schranktyp
 Typ 30 / 1200 KL4
 Typ 30 / 1200 KL5

 Außenmaße* B x T x H in mm
 1195 x 600 x 1935
 1195 x 600 x 1935

 Flügeltüren
 4
 4

 Ausführung Säure-/Laugenschrank
 Auszugsböden
 4
 6

 nutzbare Innenhöhe in mm
 4 x 2420
 4 x 275 / 2 x 248

4 x 275 / 2 x 248 Gewicht in kg 251 257 257 Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau Werkstoff Innenausstattung B80-2614-A Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 7035 - lichtgrau Stahlblech B80-2612-A B80-2613-A Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 1007 - narzissengelb Stahlblech B80-2615-A B80-2616-A B80-2617-A

4

6

[&]quot; zzgl. Blende: Höhe 110 mm

SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE









TYP 90 / 600 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

1 Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- ♦ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar



1 Typ 90 / 600 KL2, Artikel-Nr. B80-2889-A



1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen

gemäß StawaR

- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

2 Giftfach mit Plexiglastür

- 7wischenboden

oder

- Drehtellereinsatz



Schranktyp			Typ 90 / 600 KL1	Typ 90 / 600 KL2
Außenmaße B x T x H in mm			595 x 600 x 1935	595 x 600 x 1935
Flügeltüren			2	2
Ausführung Giftfach	Zwischenboden		1	-
	Drehtellereinsatz		-	1
Gewicht in kg			245	250
	Türanschlag	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Außenkorpus:	Links	Stahlblech	B80-2886-A	B80-2888-A
RAL 7035 - lichtgrau	Rechts	Stahlblech	B80-2887-A	B80-2889-A





TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.







1 Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)

1

- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Typ 90 / 1200 KL3 GL,

Artikel-Nr. B80-2822-A

Türen über Zylinderschloss abschließbar



1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG **Ü-Zeichen** gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren

3 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 - lichtgrau

	Typ 90 / 1200 KL1	Typ 90 / 1200 KL2	Typ 90 / 1200 KL3 GL
	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
	4	4	4
Auszugsböden	4	6	6
nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
	325	335	340
Werkstoff Innenausstattung			
Stahlblech	B80-2820-A	B80-2821-A	B80-2822-A
Stahlblech	B80-2627-A	B80-2628-A	B80-2629-A
	nutzbare Innenhöhe in mm Werkstoff Innenausstattung Stahlblech	1195 x 600 x 1935 4 Auszugsböden 4 nutzbare Innenhöhe in mm 4 x 420 325 Werkstoff Innenausstattung Stahlblech B80-2820-A	1195 x 600 x 1935 1195 x 600 x 1935 4 4 Auszugsböden 4 nutzbare Innenhöhe in mm 4 x 420 325 335 Werkstoff Innenausstattung Stahlblech B80-2820-A B80-2821-A

[&]quot; zzgl. Blende: Höhe 110 mm





SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

store LAB









Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)

1

♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3

Typ 90 / 1200 KL9 GL,

Artikel-Nr. B80-2626-A

- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!



Inkl. Inneneinrichtung:

1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**

- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (± 10 °C)
- Türfeststellanlage

2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren
- 3 Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 lichtgrau

Schranktyp		Typ 90 / 1200 KL7	Typ 90 / 1200 KL8	Typ 90 / 1200 KL9 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		3	3	3
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugsböden	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		426	432	437
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2618-A	B80-2619-A	B80-2620-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2624-A	B80-2625-A	B80-2626-A

[&]quot; zzgl. Blende: Höhe 110 mm





TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug
- ◆ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Türen über Zylinderschloss abschließbar



Typ 90 / 1200 KL10, Artikel-Nr. B80-2621-A



1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 5 x Auszugswannen (AZW) entsprechend WHG - **Ü-Zeichen**

- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
- Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
- Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren
- Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 lichtgrau





Typ 90 / 1200 KL10, Artikel-Nr. B80-2621-A

Schranktyp		Typ 90 / 1200 KL10	Typ 90 / 1200 KL11	Typ 90 / 1200 KL12 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		3	3	3
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugswannen	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		437	443	448
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2621-A	B80-2622-A	B80-2623-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 1007 - narzissengell	Stahlblech	B80-2630-A	B80-2631-A	B80-2632-A

[&]quot; zzgl. Blende: Höhe 110 mm

PRAXISINFO 6

Sicherheitsschränke für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

Gefahrstoffe dürfen in Arbeitsräumen nur gelagert werden, wenn die Lagerung mit dem Schutz der Beschäftigten vereinbar ist und in besonderen Einrichtungen erfolgt!

Die Klassifizierung der Feuerwiderstandsfähigkeit wurde auf 4 Typen festgelegt:

Typ 15 = ≥ 15 Minuten*

Typ 30 = ≥ 30 Minuten

Typ $60 = \ge 60$ Minuten

Typ 90 = ≥ 90 Minuten

Da in Deutschland Sicherheitsschränke Typ 15 Minuten nicht verwendet werden dürfen, und Sicherheitsschränke der Typen 30 und 60 Minuten nur eingeschränkt nutzbar sind, haben sich Sicherheitsschränke mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von

≥ 90 Minuten (Typ 90) in Deutschland als Stand der Technik etabliert.

In vielen anderen europäischen Ländern ist dagegen auch der Einsatz der anderen Typenklassen üblich.

Deshalb haben auch wir Gefahrstoffschränke niedriger Typenklassen im Lieferprogramm (z.B. Typ $30 = \ge 30$ Minuten).



Abb.: SiS Typ 30 / 1200 GL (≥ 30 Minuten - typgeprüft)

Bau und Prüfung von Sicherheitsschränken:

- ☐ Baumusterprüfung der gesamten Schrankkonstruktion in einem Brandhaus einer unabhängigen Materialprüfanstalt (Beflammung) nach europaweit einheitlichen Testbedingungen
- ☐ Maßabweichungen ohne Vergleichsprüfungen sind beschränkt auf eine Verringerung von Höhe oder Breite um maximal 100 mm oder der Tiefe um maximal 150 mm.

Schutzziele:

- ☐ Ausreichende Fluchtzeit für die Beschäftigten im Arbeitsraum
- ☐ Feuerwehrleuten und Rettungskräften muss ausreichend Zeit gegeben werden, in den Arbeitsraum zu gelangen, bevor durch die im Sicherheitsschrank gelagerten Gefahrstoffe aus einem kleinen löschbaren Brand ein unkontrollierbarer wird.

Entwicklung und Konstruktion



Prüfung durch eine unabhängige Materialprüfanstalt



Zulassung / Prüfzertifikate



^{*} entfällt durch überarbeitete Fassung DIN EN 14470-1 : 2023

PRAXISINFO 6

Der Betreiber von Sicherheitsschränken nach DIN EN 14470, Teil 1 ist für den ordnungsgemäßen Betrieb verantwortlich. Die entsprechenden Anforderungen sind in der TRGS 510, Anhang 1 geregelt und sind grundsätzliche Sicherheitsanforderungen an den Betrieb von Sicherheitsschränken zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten.

1. Feuerwiderstandsfähigkeit:

Sicherheitsschränke im Sinne der TRGS 510 sind besondere Einrichtungen mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten (nach DIN EN 14470-1) - Stand der Technik in Deutschland. Sie gewährleisten im Brandfall eine angemessene Flucht- und Rettungszeit. Sicherheitsschränke mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von weniger als 90 Minuten (mind. 30 Minuten) dürfen nur eingeschränkt verwendet werden (siehe Seite 102).

2. Aufstellung und Betrieb:

Dient dem Schutz der Beschäftigten und Dritter, insbesondere vor Brand- und Explosionsgefahren

3. Auffangvolumen:

Jeder Schrank ist mit einer Bodenwanne ausgestattet, die mind. 10 % des Gesamtlagervolumens aller eingelagerten Behältnisse und/oder 110% des größten Behältnisses fasst, die die Anforderung der StawaR erfüllt und mit einem Ü-Zeichen zu versehen ist.

4. Selbstschließende Türen:

Türen von Sicherheitsschränken nach DIN EN 14470-1 sind grundsätzlich selbstschließend. Alle storeLAB*-Sicherheitsschränke sind mit einer Türfeststellanlage ausgestattet (Türen bleiben während des Betriebes offen stehen), was eine sichere Bedienung, Beschickung und Entnahme gewährleistet. Türen schließen bei einer Raumtemperatur von max. 50°C automatisch über eine Thermomechanik.

Stahlwannenrichtlinie TÜV Nord Systems DIBt Berlin

5. Lüftung:

Mit technischer Abluft:

- Sicherheitsschränke müssen so betrieben werden, dass ein Zu- und Abluftsystem ständig wirksam ist, wobei im geschlossenen Zustand mind. ein 10-facher Luftwechsel pro Stunde gewährleistet werden muss. Damit wird im Normalbetrieb das Auftreten einer gefährlichen explosionsfähigen Atmosphäre im Inneren des Schrankes vermieden.
- Die Entlüftung muss unmittelbar über der Bodenwanne wirksam werden
- Entlüftungssystem muss an ungefährdeter Stelle am Gebäude ins Freie münden
- Zu- und Abluftöffnungen schließen bei einer max. Temperatur von 70°C (+/- 10°C) selbsttätig

Ohne technische Abluft:

• Vermeidung elektrostatischer Aufladung - Schrank ist über einen Potentialausgleich zu erden.

6. Betrieb:

- Entzündbare Flüssigkeiten dürfen nicht mit Gefahrstoffen zusammen gelagert werden, die zur Entstehung von Bränden führen können, z.B. selbstzersetzliche oder pyrophore Stoffe.
- Gefahrstoffe mit einer Zündtemperatur unter 200°C (z.B. Schwefelkohlenstoff) sowie Gefahrstoffe eingestuft mit H224 (extrem entzündbar) dürfen nur in belüfteten Sicherheitsschränken Typ 90 (DIN EN 14470-1) gelagert werden.

7. Ex-Zonen:

Ob Ex-Zonen festzulegen sind, hat der Arbeitgeber in einer Gefährdungsbeurteilung festzulegen. Erkenntnisse hierzu liefert die DGUV Regel 113-001.

So können sich z.B. für einen nicht belüfteten Sicherheitsschrank folgende Anforderungen ergeben:

- Zone 1 im Inneren des Schrankes
- Zone 2 in der Umgebung des Schrankes in einem Radius von 2,5 m und bis zu einer Höhe von 0,5 m über dem Fußboden





Praxisinfo: Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Sicherheitsschränken (Auszug aus der TRGS 510, Anhang 1)

A.1.2 Allgemeine Anforderungen

- (1) Sicherheitsschränke müssen so beschaffen sein, aufgestellt, betrieben und instand gehalten werden, dass die Sicherheit Beschäftigter und Dritter, insbesondere vor Gefährdungen durch einen Brand oder eine Explosion gewährleistet ist.
- (2) Die sicherheitstechnischen Anforderungen an die Beschaffenheit von Sicherheitsschränken gelten als erfüllt, wenn sie mindestens die Anforderungen nach DIN EN 14470-1 erfüllen und eine Feuerwiderstandsfähigkeit von mindestens 90 Minuten aufweisen.
- (4) Sicherheitsschränke mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von weniger als 90 min, aber mindestens 30 min, dürfen weiterhin für brennbare Flüssigkeiten verwendet werden wenn
- nur ein Schrank dieser Art pro Brand(bekämpfungs)abschnitt / Nutzungseinheit aufgestellt wird; ist der Brand(bekämpfungs)abschnitt / die Nutzungseinheit größer als 100 m², darf je 100 m² ein Schrank aufgestellt werden, oder
- der Brand(bekämpfungs)abschnitt / die Nutzungseinheit mit einer automatischen Brandmeldeanlage ausgerüstet ist und eine anerkannte Werkfeuerwehr mit einer maximalen Hilfsfrist von 5 min nach Alarmierung zur Verfügung steht, oder eine automatische Feuerlöschanlage vorhanden ist.



Sicherheits-/ Gefahrstoffschränke...





store LAB



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30)
Breite 600 mm

Seite 104



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30)
Breite 1200 mm

Seite 105



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Glastüren - Breite 600 mm

Seite 106



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Glastüren - Breite 1200 mm

Seite 107



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Auszugswannen - Breite 600 mm

Seite 108



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Auszugswannen - Breite 1200 mm

Seite 109



Sicherheits- / Abzugsunterschränke (Typ 30)
Breite 600 mm

Seite 110



Sicherheits- / Abzugsunterschränke (Typ 30)
Breite 1100 mm

Seite 111











SIS TYP 30 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

store LAB

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ SiS Typ 30 / 600 mit GS-geprüfter Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
 Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb
- Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- SiS Typ 30 / 600 mit Nivellierfüßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: SiS Typ 30 / 600 / SiS Typ 30 / 600-1300

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden (SiS Typ 30 / 600-1300:
 2 x Einlegeboden)
- **♦ Türfeststellanlage**



SiS Typ 30 / 600-1300, Artikel-Nr. B80-2608-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 2 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SiS Typ 30 / 600, Artikel-Nr. B80-2603-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung





Inkl. Sockel, mit abnehmbarer Blende

Schranktyp		SiS Typ 30 / 600	SiS Typ 30 / 600-1300
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 595 x 1935	595 x 595 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm		475 x 515 x 1600	475 x 515 x 1108
Flügeltür		1 (DIN rechts)	1 (DIN rechts)
Gewicht in kg		147	121
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2601-A	B80-2607-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2603-A	B80-2608-A

Zubehör	Material	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2611-A	B80-2611-A



SICHERHEITS-/GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



SIS TYP 30 / 1200 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau, Türen in RAL 7035 - lichtgrau oder RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündguellen)
- ◆ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden
- **◆** Türfeststellanlage



SIS Typ 30/1200, Artikel-Nr. B80-2600-A, Türen RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung













SIS Typ 30/1200, Artikel-Nr. B80-2604-A, Türen RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung





Inkl. Sockel. mit abnehmbarer Blende

Schranktyp		SiS Typ 30 / 1200
Außenmaße B x T x H in mm		
Außenmaße B X T X H In mm		1195 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1075 x 515 x 1600
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		225
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2600-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2604-A

Zubehör	Material	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2610-A











SIS TYP 30 / 600 GL NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
 Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb mit Brandschutzverglasung
- ◆ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ♦ 3 x Einlegeboden
- **◆ Türfeststellanlage**













SiS Typ 30 / 600 GL, Artikel-Nr. B80-2655-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SiS Typ 30 / 600 GL, Artikel-Nr. B80-2654-A, Tür RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SiS Typ 30 / 600 GL, Artikel-Nr. B80-2655-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



Inkl. Sockel, mit abnehmbarer Blende



Schranktyp		SiS Typ 30 / 600 GL
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		475 x 515 x 1600
Flügeltür mit Brandschutzverglasung		1 (DIN rechts)
Gewicht in kg		190
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2654-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2655-A

Zubehör	Material	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2611-A



IRÄNKE **1**

SIS TYP 30 / 1200 GL NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
 Türen in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb mit Brandschutzverglasung
- ◆ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ♦ 3 x Einlegeboden
- ◆ Türfeststellanlage











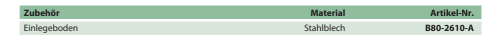




SiS Typ 30 / 1200 GL, Artikel-Nr. B80-2656-A, Türen RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



	SiS Typ 30 / 1200 GL
	1195 x 595 x 1935
	1075 x 515 x 1600
	2
	298
Werkstoff Innenausstattung	
Stahlblech	B80-2656-A
Stahlblech	B80-2657-A
	Stahlblech





SiS Typ 30 / 1200 GL, Artikel-Nr. B80-2657-A, Türen RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung











SIS TYP 30 / 600 MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

store LAB

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
 Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb optional mit Brandschutzverglasung (GL)
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- Wahlweise mit 5, 4 oder 3 Auszugswannen (AZW)*
- **◆ Türfeststellanlage**
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last



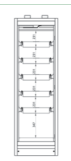
Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!



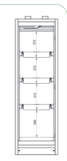
SiS Typ 30 / 600 VS3 GL, Artikel-Nr. B80-2663-A, Tür RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Auszugswannen



Gefahrstoffschränke Typ 90 mit Auszugswannen finden Sie ab Seite 126!







Schranktyp		SiS Typ 30 / 600 VS5	SiS Typ 30 / 600 VS4	SiS Typ 30 / 600 VS3
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 595 x 1935	595 x 595 x 1935	595 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		475 x 515 x 1600	475 x 515 x 1600	475 x 515 x 1600
Flügeltür DIN rechts		1	1	1
Innenausstattung		5 x AZW	4 x AZW	3 x AZW
Gewicht in kg (ohne Glastür / mit Glastür)		189 / 243	178 / 232	168 / 222
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2670-A	B80-2666-A	B80-2662-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau GL	Stahlblech	B80-2671-A	B80-2667-A	B80-2663-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2672-A	B80-2668-A	B80-2664-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb GL	Stahlblech	B80-2673-A	B80-2669-A	B80-2665-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2674-A





SIS TYP 30 / 1200 MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
 Türen in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb optional mit Brandschutzverglasung (GL)
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- Wahlweise mit 5, 4 oder 3 Auszugswannen (AZW)*
- Türfeststellanlage
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last













SiS Typ 30 / 1200 VS3, Artikel-Nr. B80-2675-A Türen RAL 7035 - lichtfrau, inkl. 3 Auszugswannen







	0.0	
1_	_	
	E	
3		
	6	
	_	
	6	

Schranktyp		SiS Typ 30 / 1200 VS5	SiS Typ 30 / 1200 VS4	SiS Typ 30 / 1200 VS3
Außenmaße B x T x H in mm		1195 x 595 x 1935	1195 x 595 x 1935	1195 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1075 x 505 x 1600	1075 x 505 x 1600	1075 x 505 x 1600
Flügeltüren		2	2	2
Innenausstattung		5 x AZW	4 x AZW	3 x AZW
Gewicht in kg (ohne Glastür / mit Glastür)		273 / 346	259 / 332	245 / 318
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2683-A	B80-2679-A	B80-2675-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau GL	Stahlblech	B80-2684-A	B80-2680-A	B80-2676-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2685-A	B80-2681-A	B80-2677-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb GL	Stahlblech	B80-2686-A	B80-2682-A	B80-2678-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2687-A



SICHERHEITS- / ABZUGSUNTERSCHRÄNKE



AUS TYP 30 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
 Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb
- ◆ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- 1 x Bodenwanne (BW) entsprechend
 WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- **♦ Türfeststellanlage**















Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!



AUS Typ 30 / 600 FT, Tür RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2639-A



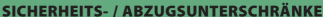
AUS Typ 30 / 600 FT, Tür RAL 1007, Artikel-Nr. B80-2640-A



AUS Typ 30 / 600 FT, Tür RAL 1007, Artikel-Nr. B80-2640-A

Schranktyp		AUS Typ 30 / 600 FT
Außenmaße B x T x H in mm		600 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		472 x 470 x 425
Auffangvolumen (BW) in Liter		12
Flügeltür		1 DIN rechts
Gewicht in kg		63
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2639-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2640-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2641-A
Sockel Höhe 35 mm	B1	B80-2642-A





AUS TYP 30 / 1100 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau, Türen in RAL 7035 - lichtgrau oder RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (BW) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- Türfeststellanlage











AUS Typ 30 / 1100	FT, Türen RAL 7035,
Artikel-Nr.	B80-2602-A

Schranktyp		AUS Typ 30 / 1100 FT
Außenmaße B x T x H in mm		1100 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		986 x 455 x 425
Auffangvolumen (BW) in Liter		26
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		110
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2602-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2609-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2688-A
Sockel Höhe 35 mm	B1	B80-2869-A

DIE FACHGERECHTE WARTUNG VON STORELAB°-SICHERHEITSSCHRÄNKEN

Laut §4 ArbStättV hat der Arbeitgeber alle Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung oder Beseitigung von Gefahren in regelmäßigen Abständen sachgerecht zu warten und auf ihre Funktionsfähigkeit prüfen zu lassen.

Sofern eine Gefährdungsbeurteilung nach §3 BetrSichV keine anderen Prüfintervalle festlegt, empfehlen wir Ihnen die sicherheitstechnische Überprüfung Ihrer Sicherheitsschränke einmal jährlich vornehmen zu lassen.

Unser Know-How ist Ihre Sicherheit

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung aller relevanten Richtlinien und prüfen regelmäßig Ihre Sicherheitsschränke auf deren einwandfreie Funktion. Das garantiert einen hohen Sicherheitsstandard und eine lange Lebensdauer Ihrer Sicherheitsschränke.









Unser Wartungsservice im Überblick:

- Einzelüberprüfung oder Wartungsvertrag
- ♦ Kompetente Betreuung durch unsere Servicetechniker
- Überprüfung aller sicherheitsrelevanter Bauteile
- ◆ Sofortige Behebung von kleinen Mängeln
- ◆ Abluftüberprüfung
- Erstellung eines Serviceberichts
- ◆ Anbringen der Prüfplakette nach erfolgreicher Wartung

Überprüfung von Umluftfilteraufsätzen:

Bei der Nutzung von storeLAB*-Umluftfilteraufsätzen ist ein Austausch des Filtersystems gemäß der Wartungsanzeige des Gerätes notwendig. Auch hierfür bieten wir Einzelüberprüfungen oder einen Servicevertrag an. Sinnvoll auch in Kombination mit der Wartung Ihres Sicherheitschrankes. Unser Service hier:

- Kontrolle der Funktion des Abluftfilters
- Wechsel des Filtersystems
- Wiederherstellung des ordnungsgemäßen Zustandes
- ◆ Fachgerechte Entsorgung des kontaminierten Filters





Fordern Sie auch unseren Wartungsflyer an!



E-Mail an: info@lacont.de



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke ...









Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 90) Breite 600 / 900 / 1200 / 1400 mm

Seite 114-117



Sicherheits-Fass-Schränke (Typ 90) Breite 900 / 1550 mm

Seite 118-125



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 90) mit Auszugswannen Breite 600 / 1200 mm

Seite 126-129



Sicherheits- / Abzugsunterschränke (Typ 90) Breite 600 / 880 / 1100 / 1400 mm

Seite 130-137



Abluftventilatoren

Seite 138



Gefahrstoff-Filteraufsatz

Seite 139



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 90) Airbag-Schrank Breite 900 mm

Seite 140



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke Gaszellen (G 30)

Seite 143











SIS TYP 90 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Tür wahlweise in RAL 1007 narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- u. Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Tür über Zylinderschloss abschließbar
- Türanschlag standardmäßig DIN rechts (Linksanschlag auf Anfrage möglich)













Artikel-Nr. B80-2529-B, RAL 7035, inkl. zwei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SiS Typ 90 / 600, Artikel-Nr. B80-2100-G, RAL 1007, inkl. drei Einlegeböden, **Bodenwanne und Lochblechabdeckung**

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG -

Ü-Zeichen gemäß StawaR

- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als
 - 1. Lagerebene
- ◆ 3 x Einlegeboden (Typ 90 / 600-1300 2 x Einlegeboden)
- ◆ Türfeststellanlage





SF 1, RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2517-B

Schranktyp		SiS Typ 90 / 600	SiS Typ 90 / 600-1300
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm		492 x 430 x 1700	492 x 430 x 1080
Flügeltür		1 (DIN rechts)	1 (DIN rechts)
Gewicht in kg		306	225
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff		
	Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2000-D	B80-2529-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2527-B	B80-2530-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2100-G	B80-2531-G
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2528-G	B80-2532-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2050-D
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2533-B
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2060-D
PE-Einsatz für Einlegeboden, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2070-D
Dokumentenablage		B80-2007-A

Schließfächer

Zur Lagerung von Kleinmengen an giftigen und sehr giftigen Stoffen in storeLAB®- Sicherheitsschränken

- ◆ Räumliche Trennung zu entzündbaren Flüssigkeiten
- Tür über Zylinderschloss abschließbar
- Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Inkl. Montagezubehör zur Befestigung im Schrank, stehend auf Einlegeboden

Typenbezeichnung	SF 1
Außenmaße B x T x H in mm	447 x 370 x 436
Tür	1
Artikel-Nr.	B80-2517-B











SIS TYP 90 / 900 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ♦ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

Schließfächer

Zur Lagerung von Kleinmengen an giftigen und sehr giftigen Stoffen in storeLAB®- Sicherheitsschränken

- ◆ Räumliche Trennung zu entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Inkl. Montagezubehör zur Befestigung im Schrank, stehend auf Einlegeboden



SF 1, RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2517-B

Typenbezeichnung	SF 1
Außenmaße B x T x H in mm	447 x 370 x 436
Tür	1
Artikel-Nr.	B80-2517-B















Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 29 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ♦ 3 x Einlegeboden
- Türfeststellanlage

Schranktyp		SiS Typ 90 / 900
Außenmaße B x T x H in mm		900 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		797 x 430 x 1700
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		395
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2519-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2520-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2521-G
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2522-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2523-B
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2524-B
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2525-B
PE-Einsatz für Einlegeboden, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2526-B
Dokumentenablage		B80-2007-A











SIS TYP 90 / 1200 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Abluft-

ventilatoren

finden Sie

auf Seite 138!

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ◆ 3 x Einlegeboden (Typ 90 / 1200-1300 2 x Einlegeboden)
- **♦ Türfeststellanlage**

Schließfächer

Zur Lagerung von Kleinmengen an giftigen und sehr giftigen Stoffen in storeLAB®- Sicherheitsschränken

- ◆ Räumliche Trennung zu entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Tür(en) über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Inkl. Montagezubehör zur Befestigung im Schrank, stehend auf Einlegeboden



SF 2, RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2518-B

Typenbezeichnung	SF 1	SF 2
Außenmaße B x T x H in mm	447 x 370 x 436	1000 x 370 x 436
Tür(en)	1	2
Artikel-Nr.	B80-2517-B	B80-2518-B













SiS Typ 90 / 1200, Artikel-Nr. B80-2102-G, RAL 1007, inkl. drei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung

Schranktyp		SiS Typ 90 / 1200	SiS Typ 90 / 1200-1300
Außenmaße B x T x H in mm		1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm		1087 x 430 x 1700	1087 x 430 x 1080
Flügeltüren		2	2
Gewicht in kg		505	380
Außenkorpus:	Werkstoff		
RAL 7035 - lichtgrau	Innenausstattung		
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2002-D	B80-2512-B
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2510-B	B80-2513-B
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2102-G	B80-2514-G
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2511-G	B80-2515-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2052-D
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2516-B
PE-Einsatz für Bodenwanne,		
zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2062-D
PE-Einsatz für Einlegeboden,		
zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2072-D
Dokumentenablage		B80-2007-A



SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



SIS TYP 90 / 1400 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 34 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden
- Türfeststellanlage



Extra große Lagerkapazität!













SiS Typ 90 / 1400, Artikel-Nr. B80-2701-B, RAL 7035, inkl. drei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



Dokumentenablage, Artikel-Nr. B80-2007-A



Schranktyp		SiS Typ 90 / 1400
Außenmaße B x T x H in mm		1400 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1297 x 430 x 1700
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		615
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2701-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2702-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2703-G
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2704-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2705-B
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2706-B
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2707-B
PE-Einsatz für Einlegeboden, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2708-B
Dokumentenablage		B80-2007-A





SIS-FAS Typ 90 / 900 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in einem stehenden 200-Liter-Fass im Gebäude

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau, Türen RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, lackiert RAL 7035 lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar
- Türfeststellanlage

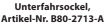


Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!



Geeignet zur Aufstellung direkt am Arbeitsplatz!







Mit abnehmbarer Blende

Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 900-EW
Außenmaße B x T x H in mm	900 x 900 x 1935
Innenmaße BxTxHin mm*	797 x 735 x 1290
Flügeltüren	2
Kapazität 200-Liter-Fass stehend	1
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	220
Gewicht in kg	535
Artikel-Nr., Außenkorpus lichtgrau RAL 7035,	
Flügeltüren narzissengelb RAL 1007	B80-2863-A

^{*} ab Oberkante Auffangwanne

Zubehör	Artikel-Nr.
Gitterrostboden, Tragfähigkeit 75 kg	B80-2873-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern aggressiver Medien	B80-2874-A
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 900 x 900 x 113	B80-2713-A
Erdungsklemme	B80-2996-A

















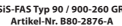
SIS-FAS Typ 90 / 900 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur liegenden Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von maximal 3 Stück 60-Liter-Stahlfässern im Gebäude

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 - lichtgrau, Türen RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Alle Regaleinbauten verzinkt
- ◆ Lagerung von bis zu 3 Stück 60-Liter-Stahlfässern möglich, alternativ mit Gitterrostebene zur Kleingebinde- oder Kanisterlagerung
- ◆ Lagerebenen höhenverstellbar im Raster von 25 mm
- Tragkraft je Traversenpaar 200 kg
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1/ TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Türen über Zylinderschloss abschließbar
- Türfeststellanlage

















SiS-FAS Typ 90 / 900-160 GR, Artikel-Nr. B80-2877-A

Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 900-360	SiS-FAS Typ 90 / 900-260 GR	SiS-FAS Typ 90 / 900-160 GR	SiS-FAS Typ 90 / 900 KG-GR
Außenmaße B x T x H in mm	900 x 900 x 1935	900 x 900 x 1935	900 x 900 x 1935	900 x 900 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm*	797 x 735 x 1580	797 x 735 x 1580	797 x 735 x 1580	797 x 735 x 1580
Flügeltüren	2	2	2	2
Kapazität 60-Liter-Stahlfass liegend	3	2	1	-
Anzahl Gitterrostebenen zur				
Kleingebindelagerung	-	1	2	3
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	67	67	67	67
Gewicht in kg	530	530	530	530
Artikel-Nr.,				
Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,				
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2875-A	B80-2876-A	B80-2877-A	B80-2872-A

* ab Oberkante Auffangwanne

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Gitterrostebene	B80-2986-A	B80-2986-A	B80-2986-A	B80-2986-A
Erdungsklemme	B80-2996-A	B80-2996-A	B80-2996-A	B80-2996-A











Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Gebinden und Fässern bis 200 Liter im Gebäude

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet
 RAL 7035 lichtgrau, Türen RAL 1007 narzissengelb
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, entsprechend
 WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Lichtes Türöffnungsmaß Breite 1310 mm
- Notentriegelung innenliegend
- ◆ Türfeststellanlage





Geeignet zur Aufstellung direkt am Arbeitsplatz!



ventilatoren finden Sie auf Seite 138!



SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)













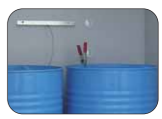
Unterfahrsockel, Artikel-Nr. B80-2714-A



Mit abnehmbarer Blende



Notentriegelung



Erdungsklemme, Artikel-Nr. B80-2996-A





SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von maximal 2 Stück stehenden 200-Liter-Fässern im Gebäude

- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech mit Gitterrostauflage, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
 - Variante 1 Ausführung mit Bodenfreiheit (Unterfahrbarkeit), dadurch leicht herausnehmbar,
 - Variante 2 Ausführung ohne Bodenfreiheit
- ◆ Lackiert RAL 7035
- Auffangvolumen 220 Liter
- Erdungsklemme serienmäßig enthalten

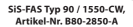
◆ Türfeststellanlage



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!

store **LAB**

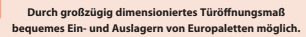






Artikel-Nr. B80-2850-A, mit optionalem Gitterrostboden zur Kleingebindelagerung





SiS-FAS Typ 90 / 1550-CW	SiS-FAS Typ 90 / 1550-EW
1550 x 1025 x 2200	1550 x 1025 x 2200
1450 x 870 x 1614	1450 x 870 x 1714
2	2
2	2
220	220
1030	1030
B80-2850-A	B80-2851-A
	1550 x 1025 x 2200 1450 x 870 x 1614 2 2 2 220 1030

fab Oberkante Auffangwanne

Zubehör	Artikel-Nr.
Gitterrostboden, B x T in mm = 1445 x 500, Tragfähigkeit 75 kg	B80-2852-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern aggressiver Medien	B80-2853-A
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 1550 x 1025 x 113	B80-2714-A
Erdungsklemme	B80-2996-A









SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur liegenden Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von max. 9 Stück 60-Liter-Stahlfässern im Gebäude

- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, lackiert RAL 7035, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Auffangvolumen 220 Liter
- ◆ Mit Gitterroststellfläche vor dem Regal
- ◆ Alle Regaleinbauten verzinkt
- ◆ Lagerung von bis zu 9 Stück 60-Liter-Stahlfässern möglich, alternativ mit Gitterrostebene zur Kleingebindelagerung
- ◆ Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Tragkraft je Traversenpaar 200 kg
- **◆ Türfeststellanlage**

















Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 1550-960	SiS-FAS Typ 90 / 1550-660 GR	SiS-FAS Typ 90 / 1550-360 GR
Außenmaße B x T x H in mm	1550 x 1025 x 2200	1550 x 1025 x 2200	1550 x 1025 x 2200
Innenmaße BxTxHinmm*	1450 x 870 x 1714	1450 x 870 x 1714	1450 x 870 x 1714
Flügeltüren	2	2	2
Kapazität 60-Liter-Stahlfass liegend	9	6	3
Anzahl Gitterrostebenen zur Kleingebindelagerung	-	1	2
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	220	220	220
Gewicht in kg	1040	1040	1040
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,			
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2854-A	B80-2855-A	B80-2856-A

auf Seite 138!

Zubehör	Artikel-Nr.
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 1550 x 1025 x 113	B80-2714-A
Erdungsklemme	B80-2996-A

^{*} ab Oberkante Auffangwanne





SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Kleingebinden im Gebäude

- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Auffangvolumen 80 Liter
- ◆ Alle Regaleinbauten verzinkt
- Tragfähigkeit der Gitterrostebenen 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- ♦ Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- **◆ Türfeststellanlage**



Der SiS FAS Typ 90 / 1550 KG-GR kommt dann zum Einsatz, wenn andere Sicherheitsschränke nicht genügend Lagervolumen bieten.





Notentriegelung











Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 1550 KG-GR
Außenmaße B x T x H in mm	1550 x 1025 x 2200
Innenmaße BxTxHinmm	1450 x 870 x 1955
Flügeltüren	2
Ausstattung unterste Lagerebene	Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	4 x Gitterrostboden
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	80
Gewicht in kg	1000
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,	
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2857-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzliche Gitterrost-Lagerebene	B80-2858-A
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 1550 x 1025 x 113	B80-2714-A
Erdungsklemme	B80-2996-A





SIS-FAS Typ 90 / 1550-1430 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Gebinden, Fässern und KTC im Gebäude

- Zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau, Türen RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, entsprechend
 WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- ◆ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Lichtes Türöffnungsmaß Breite 1310 mm
- Notentriegelung innenliegend
- **◆** Türfeststellanlage



SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430 H, Artikel-Nr. B80-2982-A









Unser Standard - Unterfahrsockel mit abnehmbarer Blende!





mit optionalem Gitterrostboden





Unterfahrsockel als Standard



Mit abnehmbarer Blende





SIS-FAS Typ 90 / 1550-1430 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von 4 stehenden 200-Liter-Fässern, bis zu 4 liegenden 200-Liter-Fässern oder 1 Stück KTC / IBC bis 1000 Liter im Gebäude

- ♦ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech mit Gitterrostauflage; entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Bodenauffangwanne lackiert RAL 7035 mit Auffangvolumen von 220 oder 1000 Liter
- Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- **♦ Türfeststellanlage**



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!











Unser Standard - Unterfahrsockel mit abnehmbarer Blende!



Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430	SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430 H	SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430 K
Außenmaße B x T x H in mm	1550 x 1430 x 2315	1550 x 1430 x 2315	1550 x 1430 x 2315
Innenmaße BxTxHin mm*	1450 x 1275 x 1761	1450 x 1275 x 1761	1450 x 1275 x 1276
Flügeltüren	2	2	2
Kapazität 200-Liter-Fass stehend	4	-	4
Kapazität 200-Liter-Fass liegend	-	4	-
Kapazität KTC / IBC	-	-	1
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	220	220	1000
Gewicht in kg	1450	1485	1620
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,			
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2981-A	B80-2982-A	B80-2983-A

^{*} ab Oberkante Auffangwanne

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Gitterrostboden Tragfähigkeit 75 kg			
B x T in mm = 1450 x 500	B80-2852-A	-	-
PE-Einsatz für Bodenwanne			
zum Lagern aggressiver Medien	B80-2984-A	B80-2984-A	B80-2985-A
Erdungsklemme	B80-2996-A	B80-2996-A	B80-2996-A

SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



SIS TYP 90 / 600 VS MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür separat über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ Wahlweise mit 6, 5 oder 4 Auszugswannen (AZW)* entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Türfeststellanlage













Schranktyp		SiS Typ 90 / 600 VS6	SiS Typ 90 / 600 VS5	SiS Typ 90 / 600 VS4
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		492 x 430 x 1740	492 x 430 x 1740	492 x 430 x 1740
Flügeltür DIN rechts		1	1	1
Innenausstattung / Auffangvolumen in Liter		6 x AZW / 6 x 7	5 x AZW / 5 x 7	4 x AZW / 4 x 7
Gewicht in kg		317	313	309
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	В80-2570-В	B80-2574-B	B80-2578-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2572-G	B80-2576-G	B80-2580-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2582-B





SIS TYP 90 / 600 ES MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

 Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten

- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Sicherheitsschränke inkl. Inneneinrichtung gemäß Typenbeschreibung
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür separat über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

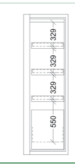
- Wahlweise mit 4 oder 3 Auszugswannen (AZW)* entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Entsorgungsfach (ESF)
- **♦ Türfeststellanlage**
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last



auf Seite 138!



SiS Typ 90 / 600 VS4-ES, Artikel-Nr. B80-2588-B, RAL 7035, inkl. 4 Auszugswannen und 1 Entsorgungsfach





Schranktyp		SiS Typ 90 / 600 VS3-ES	SiS Typ 90 / 600 VS4-ES
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		492 x 430 x 1740	492 x 430 x 1740
Flügeltür DIN rechts		1	1
Innenausstattung / Auffangvolumen in Liter		1 x ESF / 1 x 22	1 x ESF / 1 x 22
		3 x AZW / 3 x 7	4 x AZW / 4 x 7
Gewicht in kg		314	318
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2584-B	B80-2588-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2586-G	B80-2590-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2582-B
Lochblechabdeckung für Entsorgungsfach	Stahlblech	B80-2594-B



SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



SIS TYP 90 / 1200 VS MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau;
 Türen wahlweise in RAL 1007 narzissengelb oder RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen separat über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

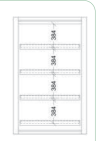
- Wahlweise mit 6, 5 oder 4 Auszugswannen (AZW)* entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Türfeststellanlage

^{*} Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last









Schranktyp		SiS Typ 90 / 1200 VS6	SiS Typ 90 / 1200 VS5	SiS Typ 90 / 1200 VS4
Außenmaße B x T x H in mm		1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1087 x 430 x 1740	1087 x 430 x 1740	1087 x 430 x 1740
Flügeltüren		2	2	2
Innenausstattung / Auffangvolumen in Liter		6 x AZW / 6 x 17	5 x AZW / 5 x 17	4 x AZW / 4 x 17
Gewicht in kg		522	514	506
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2534-B	B80-2538-B	B80-2542-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2536-G	B80-2540-G	B80-2544-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2546-B



SiS Typ 90 / 1200 VS6,

Artikel-Nr. B80-2534-B, RAL 7035,

inkl. 6 Auszugswannen



SIS TYP 90 / 1200 VS / ES MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ♦ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen separat über Zylinderschloss abschließbar

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ Wahlweise mit Bodenwanne (BW), Lochblechabdeckung (LB) und Einlegeböden (EN), Auszugswannen (AZW)*, Entsorgungsfach (ESF) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Mitteltrennwand für mehr Variabilität
- Türfeststellanlage
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last



ventilatoren finden Sie auf Seite 138!



3 Auszugswannen sowie 1 Entsorgungsfach (rechts)









Schranktyp		SiS Typ 90 / 1200 VS MI	SiS Typ 90 / 1200 VS MI	SiS Typ 90 / 1200 ES MI	SiS Typ 90 / 1200 ES MI
Außenmaße B x T x H in mm		1190 x 598 x 1935			
Innenmaße B x T x H in mm		1087 x 430 x 1740			
Flügeltüren		2	2	2	2
Innenausstattung / Auffangvolumen in Lite	er	Mittel-	Mittel-	Mittel-	Mittel-
		trennwand	trennwand	trennwand	trennwand
		li: 6 x AZW / 6 x 7	li: 6 x AZW / 6 x 7	li: 6 x AZW / 6 x 7	li: 1 x ESF / 1 x 22
		re: 6 x AZW / 6 x 7	re: 3 x EN	re: 1 x ESF / 1 x 22	3 x AZW / 3 x 7
			1 x BW / 1 x 22	3 x AZW / 3 x 7	re: 1 x ESF / 1 x 22
			1 x LB		3 x AZW / 3 x 7
Gewicht in kg		532	521	529	526
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstatt.				
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2548-B	B80-2552-B	B80-2556-B	B80-2560-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengell	Stahlblech	B80-2550-G	B80-2554-G	B80-2558-G	B80-2562-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr. (Typ VS)	Artikel-Nr. (Typ ES)
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2582-B	B80-2582-B
Lochblechabdeckung für Entsorgungsfach	Stahlblech	-	B80-2594-B



SICHERHEITS- / ABZUGSUNTERSCHRÄNKE



AUS TYP 90 / 600-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

store LAB







- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür / Schubfach bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür / Schubfach* über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts bei Typ FT
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

AUS Typ 90 / 600-500 FT

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

AUS Typ 90 / 600-500 SF

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

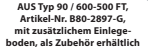




AUS Typ 90 / 600-500 FT,

Artikel-Nr. B80-2897-G

AUS Typ 90 / 600-500 SF, Artikel-Nr. B80-2895-G



Schranktyp		AUS Typ 90 / 600-500 FT	AUS Typ 90 / 600-500 SF
Außenmaße B x T x H in mm		577 x 500 x 600	577 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		485 x 362 x 514	485 x 362 x 514
Flügeltür DIN rechts		1	-
Schubfach		-	1
Gewicht in kg		89	88
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2897-A	B80-2895-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2921-A	B80-2922-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2897-G	B80-2895-G
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 1007 - narzissenhelb	Edelstahl V2A	B80-2921-G	B80-2922-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2933-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2934-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2929-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2930-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2931-A	B80-2931-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2932-A	B80-2932-A

^{*} Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last



AUS TYP 90 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

store LAB









- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür / Schubfach bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür / Schubfach* über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts bei Typ FT
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

AUS Typ 90 / 600 FT

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

AUS Typ 90 / 600 SF

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene





als Zubehör erhältlich



mit Sockel gelocht,

als Zubehör erhältlich

Schranktyp		AUS Typ 90 / 600 FT	AUS Typ 90 / 600 SF
Außenmaße B x T x H in mm		577 x 570 x 600	577 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		485 x 432 x 514	485 x 432 x 514
Flügeltür DIN rechts		1	-
Schubfach		-	1
Gewicht in kg		92	95
Außenkorpus: lichtgrau RAL 7035	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: lichtgrau RAL 7035	Stahlblech	B80-2800-A	B80-2801-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: lichtgrau RAL 7035	Edelstahl V2A	B80-2919-A	B80-2920-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: narzissengelb RAL 1007	Stahlblech	B80-2800-G	B80-2801-G
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: narzissenhelb RAL 1007	Edelstahl V2A	B80-2919-G	B80-2920-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2802-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2803-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2927-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2928-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2804-A	B80-2804-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2805-A	B80-2805-A











AUS TYP 90 / 880-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Tür/en / Schubfach/fächer* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

◆ Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 18 Liter, Typ SF 1 x 18 Liter, Typ FT SF 2 x 11 Liter,

Typ SF SF 2 x 11 Liter) entsprechend WHG - $\ddot{\mathbf{U}}$ -Zeichen

gemäß StawaR

 Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

















Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 138!



AUS Typ 90 / 880-500 FT, Artikel-Nr. B80-2901-G, mit zusätzlichem Einlegeboden, als Zubehör erhältlich

Schranktyp		AUS Typ 90 / 880-500 FT	AUS Typ 90 / 880-500 SF	AUS Typ 90 / 880-500 FT SF	AUS Typ 90 / 880-500 SF SF
~				**	
Außenmaße B x T x H in mm		877 x 500 x 600	877 x 500 x 600	877 x 500 x 600	877 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		785 x 362 x 514	785 x 362 x 514	374 / 374 x 362 x 514	374 / 374 x 362 x 514
Flügeltüren		2	-	1	-
Schubfächer		-	1	1	2
Gewicht in kg		125	128	126	128
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werksto	ff			
Inr	nenausstattun	g			
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblec	h B80-2901-A	B80-2902-A	B80-2903-L	B80-2904-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2	A B80-2923-A	B80-2924-A	B80-2925-L	B80-2926-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblec	h B80-2901-G	B80-2902-G	B80-2903-LG	B80-2904-G
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2	A B80-2923-G	B80-2924-G	B80-2925-LG	B80-2926-G
Zubehör	Werksto	ff Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblec	h B80-2937-A	-	B80-2939-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2	A B80-2938-A	-	B80-2940-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblec	h -	B80-2941-A	B80-2943-A	B80-2943-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2	Α -	B80-2942-A	B80-2944-A	B80-2944-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblec	h B80-2935-A	B80-2935-A	B80-2935-A	B80-2935-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblec	h B80-2936-A	B80-2936-A	B80-2936-A	B80-2936-A



SCHRÄNKE

AUS TYP 90 / 880 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür/en / Schubfach/fächer* über Zylinderschloss abschließbar
- Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm
- **♦ Türfeststellanlage (nur FT)**
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

Alle Typen

- ◆ Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 18 Liter, Typ SF 1 x 18 Liter, Typ FT SF 2 x 11 Liter, Typ SF SF 2 x 11 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene



AUS Typ 90 / 880 FT unter einem Laborabzug



Abluft-

ventilatoren

finden Sie

auf Seite 138!















Schranktyp		AUS Typ 90 / 880 FT	AUS Typ 90 / 880 SF	AUS Typ 90 / 880 FT SF	AUS Typ 90 / 880 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		877 x 570 x 600	877 x 570 x 600	877 x 570 x 600	877 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		785 x 432 x 514	785 x 432 x 514	374 / 374 x 432 x 514	374 / 374 x 432 x 514
Flügeltüren		2	-	1	
Schubfächer		-	1	1	:
Gewicht in kg		133	138	135	13
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
Inr	nenausstattung				
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2864-A	B80-2865-A	B80-2914-A	B80-2916-
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2945-A	B80-2946-A	B80-2947-A	B80-2948-
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2864-G	B80-2865-G	B80-2914-G	B80-2916-0
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2945-G	B80-2946-G	B80-2947-G	B80-2948-0
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr
Finlegehoden	Stahlhlech	R80-2816-A	_	R90-2053-∆	

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2816-A	-	B80-2953-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2817-A	-	B80-2954-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2949-A	B80-2951-A	B80-2951-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2950-A	B80-2952-A	B80-2952-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2866-A	B80-2866-A	B80-2866-A	B80-2866-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2867-A	B80-2867-A	B80-2867-A	B80-2867-A











AUS TYP 90 / 1100-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ♦ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür/en / Schubfach/fächer* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)

* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

◆ Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 26 Liter, Typ SF 1 x 26 Liter, Typ FT SF 2 x 12 Liter, Typ SF SF 2 x 12 Liter) entsprechend

WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

◆ Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene



















AUS Typ 90 / 1100-500 SF SF, Artikel-Nr. B80-2900-A

B80-2964-A

B80-2963-A B80-2964-A

Schranktyp	AUS	Typ 90 / 1100-500 FT	AUS Typ 90 / 1100-500 SF	AUS Typ 90 / 1100-500 FT SF	AUS Typ 90 / 1100-500 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		1100 x 500 x 600	1100 x 500 x 600	1100 x 500 x 600	1100 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		1008 x 362 x 515	1008 x 362 x 515	484 / 484 x 362 x 514	484 / 484 x 362 x 514
Flügeltüren		2	-	1	-
Schubfächer		-	1	1	2
Gewicht in kg		142	146	144	146
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
Innenausstattung					
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2899-A	B80-2898-A	B80-2890-L	B80-2900-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2959-A	B80-2960-A	B80-2961-L	B80-2962-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2899-G	B80-2898-G	B80-2890-LG	B80-2900-G
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2959-G	B80-2960-G	B80-2961-LG	B80-2962-G
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2965-A	-	B80-2933-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2966-A	-	B80-2934-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2967-A	B80-2929-A	B80-2929-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2968-A	B80-2930-A	B80-2930-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2963-A	B80-2963-A	B80-2963-A	B80-2963-A

B80-2964-A

B80-2964-A

Stahlblech

AUS Typ 90 / 1100-500 SF,

Artikel-Nr. B80-2898-A,

mit zusätzlicher Auszugsebene, als Zubehör erhältlich

Sockel gelocht Höhe 35 mm



SICHERHEITS- / ABZUGSUNTERSCHRÄNKE

AUS TYP 90 / 1100 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür/en / Schubfach/fächer* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm
- **♦ Türfeststellanlage (nur FT)**
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

◆ Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 26 Liter, Typ SF 1 x 26 Liter, Typ FT SF 2 x 12 Liter, Typ SF SF 2 x 12 Liter) entsprechend

WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene



















AUS Typ 90 / 1100 SF, Artikel-Nr. B80-2807-A, mit Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich

AUS Typ 90 / 1100 FT SF, Artikel-Nr. B80-2808-A, mit zusätzlichem Einlegeboden und Sockel gelocht. als Zubehör erhältlich



Artikel-Nr. B80-2809-A, mit Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich

Schranktyp	AUS	Typ 90 / 1100 FT	AUS Typ 90 / 1100 SF	AUS Typ 90 / 1100 FT SF	AUS Typ 90 / 1100 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		1008 x 432 x 514	1008 x 432 x 514	484 / 484 x 432 x 514	484 / 484 x 432 x 514
Flügeltüren		2	-	1	-
Schubfächer		-	1	1	2
Gewicht in kg		152	155	154	155
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
Inno	enausstattung				
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2806-A	B80-2807-A	B80-2808-A	B80-2809-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2955-A	B80-2956-A	B80-2957-A	B80-2958-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2806-G	B80-2807-G	B80-2808-G	B80-2809-G
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2955-G	B80-2956-G	B80-2957-G	B80-2958-G
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2810-A	-	B80-2802-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2811-A	-	B80-2803-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2967-A	B80-2927-A	B80-2927-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2968-A	B80-2928-A	B80-2928-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2812-A	B80-2812-A	B80-2812-A	B80-2812-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2813-A	B80-2813-A	B80-2813-A	B80-2813-A





AUS TYP 90 / 1400-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen / Schubfach/fächer* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)
- * Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

- ◆ Bodenwanne (Auffangvolumen
 - Typ FT 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
 - Typ SF 2 x 11 Liter, 1 x 12 Liter;
 - Typ FT SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
 - Typ SF SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter)
 - entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

















v ====================================					
Schranktyp	I	AUS Typ 90 / 1400-500 FT	AUS Typ 90 / 1400-500 SF	AUS Typ 90 / 1400-500 FT SF	AUS Typ 90 / 1400-500 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		1400 x 500 x 600	1400 x 500 x 600	1400 x 500 x 600	1400 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		785 / 485 x 362 x 514	374/374/485 x 362 x 514	785 / 485 x 362 x 514	785 / 485 x 362 x 514
Flügeltüren		3		2	-
Schubfächer		-	3	1	2
Gewicht in kg		190	197	192	197
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
Inn	enausstattung				
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2906-A	B80-2907-A	B80-2908-A	B80-2909-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2969-A	B80-2970-A	B80-2971-A	B80-2972-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2906-G	B80-2907-G	B80-2908-G	B80-2909-G
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2969-G	B80-2970-G	B80-2971-G	B80-2972-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden links	Stahlblech	B80-2937-A	-	B80-2937-A	-
Einlegeboden rechts	Stahlblech	B80-2933-A	-	-	-
Einlegeboden links	Edelstahl V2A	B80-2938-A	-	B80-2938-A	-
Einlegeboden rechts	Edelstahl V2A	B80-2934-A	-	-	-
zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)	Stahlblech	-	B80-2943-A	-	B80-2941-A
zusätzliche Auszugsebene rechts	Stahlblech	-	B80-2929-A	B80-2929-A	B80-2929-A
zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)	Edelstahl V2A	-	B80-2944-A	-	B80-2942-A
zusätzliche Auszugsebene rechts	Edelstahl V2A	-	B80-2930-A	B80-2930-A	B80-2930-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2973-A	B80-2973-A	B80-2973-A	B80-2973-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2974-A	B80-2974-A	B80-2974-A	B80-2974-A



SICHERHEITS- / ABZUGSUNTERSCHRÄNKE

AUS TYP 90 / 1400 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

 Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten

- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
 - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
 - Türen / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
 - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Türen / Schubfach/fächer* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm

◆ Türfeststellanlage (nur FT)

* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

















AUS Typ 90 / 1400 FT SF, Artikel-Nr. B80-2814-A, mit Einlegeboden und Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich



AUS Typ 90 / 1400 SF SF, Artikel-Nr. B80-2815-A

Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

- ◆ Bodenwanne (Auffangvolumen
 - Typ FT 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
 - Typ SF 2 x 11 Liter, 1 x 12 Liter;
 - Typ FT SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
 - Typ SF SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

◆ Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

Schranktyp	A	US Typ 90 / 1400 FT	AUS Typ 90 / 1400 SF	AUS Typ 90 / 1400 FT SF	AUS Typ 90 / 1400 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		1400 x 570 x 600	1400 x 570 x 600	1400 x 570 x 600	1400 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm	7	'85 / 485 x 432 x 514	374/374/485 x 432 x 514	785 / 485 x 432 x 514	785 / 485 x 432 x 514
Flügeltüren		3	-	2	-
Schubfächer		-	3	1	2
Gewicht in kg		201	208	202	208
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
Inne	enausstattung				
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2917-A	B80-2918-A	B80-2814-A	B80-2815-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2975-A	B80-2976-A	B80-2977-A	B80-2978-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2917-G	B80-2918-G	B80-2814-G	B80-2815-G
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2975-G	B80-2976-G	B80-2977-G	B80-2978-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden links	Stahlblech	B80-2816-A	-	B80-2816-A	-
Einlegeboden rechts	Stahlblech	B80-2802-A	-	-	-
Einlegeboden links	Edelstahl V2A	B80-2817-A	-	B80-2817-A	-
Einlegeboden rechts	Edelstahl V2A	B80-2803-A	-	-	-
zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)	Stahlblech	-	B80-2951-A	-	B80-2949-A
zusätzliche Auszugsebene rechts	Stahlblech	-	B80-2927-A	B80-2927-A	B80-2927-A
zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)	Edelstahl V2A	-	B80-2952-A	-	B80-2950-A
zusätzliche Auszugsebene rechts	Edelstahl V2A	-	B80-2928-A	B80-2928-A	B80-2928-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2818-A	B80-2818-A	B80-2818-A	B80-2818-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2819-A	B80-2819-A	B80-2819-A	B80-2819-A



MODELL 1-10

Unsere Sicherheitsschränke zur Lagerung von Gefahrstoffen sind standardmäßig mit einem Abluftstutzen DN 80 ausgerüstet. Die technische Entlüftung kann durch einen unserer Standardventilatoren oder auch über eine geeignete hausinterne Abluftanlage erfolgen. Die Abluftführung erfolgt bauseits an ungefährdeter Stelle aus dem Gebäude.



Der Betrieb der Sicherheitsschränke zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1 ist in der TRGS 510 geregelt. Bei Betrieb der Schränke ohne technische Entlüftung sind jedoch weitere Ersatzmaßnahmen zu treffen, die einen vergleichbaren Explosionsschutz gewährleisten. Die dafür benötigte Gefährdungsbeurteilung empfehlen wir gem. BGR 104 (EX-RL) Beispielsammlung 2.2.8 vorzunehmen.

Daher empfehlen wir grundsätzlich für den ordnungsgemäßen Betrieb nach TRGS 510, Anhang 1 und zur Vermeidung von gesundheitsgefährdenden Dämpfen in der Atemluft den Betrieb der Sicherheitsschränke mit Abluftventilator (mind. 10-facher Luftwechsel / Stunde)! Bei der Installation der Abluftventilatoren in EX-geschützten Bereichen ist zwingend ein Ventilator mit EX-Schutz zu verwenden!

Modell 1 + 3 + 9

Entlüftung von einzelnen Sicherheitsschränken

Zur Montage direkt auf dem storeLAB®-Sicherheitsschrank - keine aufwendige Verbindung mittels Rohrleitung vom Ventilator zum Sicherheitsschrank mehr nötig!

- Nicht für Abzugsunterschränke geeignet
- Inkl. Montageplatte zur einfachen Montage auf dem Schrankdach - Ventilator saugseitig angeschlossen



Durch den Einsatz von Abluftventilatoren beim Betrieb von Sicherheitsschränken kann die Einhaltung eines explosionsgefährdeten Bereiches um den Schrank entfallen!



Entlüftung von bis zu 2 Sicherheitsschränken

Ventilator inkl. Montagefuß, zur separaten Montage neben (z.B. an der Raumwand) oder auf dem Sicherheitsschrank

- Geeignet für alle storeLAB®-Sicherheitsschränke
- Inkl. Montagefuß zur einfachen Montage auf dem Schrankdach



Steckerfertige Ausführung

Einfachste Verbindung des Ventilators (saugseitig) durch mitgelieferten Alu-Flex-schlauch DN 80; inkl. Schukostecker mit 2 m Anschlusskabel.

- Nicht für Abzugsunterschränke geeignet
- Zum Aufstellen auf dem Sicherheitsschrank

Modell 8 inkl. Abluftüberwachung:

- Betrieb des Abluftventilators wird mittels Luftstromüberwachung geprüft
- Meldung erfolgt bei Ausfall des Ventilators oder auch Verschluss der Lüftungsklappen am Sicherheitsschrank durch akustische Warnmeldung



Montagebeispiel Modell 1 + 3 + 9



Montagebeispiel Modell 5 + 7 + 10



Montagebeispiel Modell 8

Bezeichnung	Modell 1	Modell 3	Modell 9	Modell 5	Modell 7	Modell 10	Modell 4	Modell 8
EX-geschützt	NEIN	JA	JA	NEIN	JA	JA	NEIN	NEIN
Spannung	230 V	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V	230 V
Gewicht in kg	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,5	7,5
Artikel-Nr.	B80-2839-A	B80-2841-A	B80-2847-A	B80-2844-A	B80-2846-A	B80-2848-A	B80-2842-A	B80-2843-A

Alle Abluftventilatoren gemäß EG Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

Rohrleitungsbau erfolgt bauseits!

GEFAHRSTOFF-FILTERAUFSATZ FÜR SCHRÄNKE NACH DIN EN 14470-1



GEFAHRSTOFF-FILTERAUFSATZ GFA BASIC

Der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic arbeitet im Umluftbetrieb und dient der technischen Entlüftung von storeLAB®-Sicherheitsschränken Typ 30 / Typ 90 nach DIN EN 14470-1 bei der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten.

store LAB

Wegen seiner geräuscharmen Arbeitsweise ist der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic ideal für den Einsatz direkt in der Arbeitsumgebung.

Arbeitsweise, Anzeige und Bedienung:

Der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz Basic reagiert auf grobe partikuläre Verschmutzungen (Staub etc.) sowie auf starke Verunreinigung der Abluft mit Kohlenwasserstoffdämpfen und -gasen. Bei entsprechenden Sättigungen werden die Warnhinweise mittels LED-Leuchten angezeigt. Die Abluft des Schrankes wird durch den integrierten Aktivkohlefilter von Kohlenwasserstoffdämpfen gereinigt und kann somit wieder an die Raumluft abgegeben werden. Die Besonderheit des Filters liegt in seiner Tandembauweise. Ist der Hauptfilter gesättigt, gewährleistet der zweite integrierte Filter zusätzliche Sicherheit über einen Zeitraum von ca. 14 Tagen.

Um ein gefahrloses Arbeiten zu gewährleisten, sollte der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic mindestens 1 mal jährlich gewartet und durch einen Fachkundigen auf Funktion geprüft werden. Im Rahmen dieser Überprüfung ist der Tandem-Aktivkohlefilter auszutauschen.



Technische Daten:	
Gehäuse:	Stahlblech, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035
Außenmaße (Breite x Tiefe x Höhe):	310 mm x 510 mm x 210 mm
Motorleistung:	0,03 kW
Nennspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Stromaufnahme:	0,2 A
Geräuschpegel:	< 42 dB (A)
Leergewicht (ohne Filter):	10 kg
Gewicht Aktivkohlefilter:	3 kg
Volumenstrom (auf dem Schrank):	25 m³/h

Vorteile:

- Durch den Einsatz des LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatzes GFA Basic kann die Einhaltung eines explosionsgefährdeten Bereichs um den Sicherheitsschrank entfallen (siehe TRGS 510, Anhang 1), nachgewiesen durch Testbericht einer anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (vom DAR - Deutscher Akkreditierungsrat - akkreditiertes Prüflaboratorium)
- ♦ Abluftleitung ins Freie entfällt, dadurch keine kostenintensiven Installationsarbeiten nötig
- ♦ Keine Belastung der Raumluft durch beinahe 100%-ige Abfilterung aller Lösemitteldämpfe Gesundheitsschutz der Mitarbeiter!
- Geringe Service- und Wartungskosten



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic	B80-2880-A
Aufsatzadapter für storeLAB* Typ 30 Schränke	B80-2994-A
Aufsatzadapter für storeLAB° Typ 90 Schränke	B80-2883-A
Aufsatzadapter für storeLAB° CHS 950 / SiBox	B80-2885-A
Aufsatzadapter für storeLAB® AUS Typ 30 / 90	B80-2993-A
Aufsatzadapter für storeLAB [®] SiS-FAS Typ 90 / 900	B80-2884-A
Aufsatzadapter für storeLAB [®] SiS-FAS Typ 90 / 1550	inklusive
Ersatzfilter	B80-2882-A





SICHERHEITS- / GFEFAHRSTOFFSCHRÄNKE











AIRBAG - SCHRANK TYP 90 / 900 AIR NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Die Lagerung von Explosivstoffen und Gegenständen mit Explosivstoffen, wie z.B. Airbag- und Gurtstraffereinheiten, ist in unmittelbarer Nähe von Arbeitsplätzen unzulässig. Ausgenommen hiervon ist die Lagerung in speziell dafür geeigneten Lagereinrichtungen.

Zugelassen zur Lagerung von Airbag- und Gurtstraffereinheiten der Klassen PT1 und PT2 der Lagergruppe 1.4

- ◆ Eignungsfeststellung durch BAM Berlin mittels Sprengtest
- ◆ Brandschutz durch Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten (Typprüfung nach DIN EN 14470-1 - Typ 90)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus RAL 7035 lichtgrau
- Türen RAL 1007 narzissengelb
- Zwei Flügeltüren über Zylinderschloss abschließbar verstärktes Schließsystem
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten in RAL 7035 lichtgrau
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Türfeststellanlage

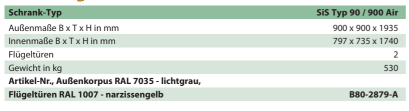


Geprüft durch BAM Berlin

◆ Vier Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar

SiS Typ 90 / 900 Air,

- Erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch komplette Verzinkung der Regaleinbauten
- ◆ Komplette elektrostatische Verbindung aller Einbauteile und Inneneinrichtung durch integrierten Erdungsbaum - Erdungsanschluss auf dem Schrankdach



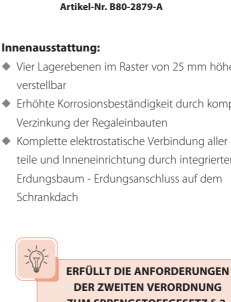
Zubehör	Artikel-Nr.
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 900 x 900 x 113	B80-2713-A



DER ZWEITEN VERORDNUNG ZUM SPRENGSTOFFGESETZ § 2, ANHANG NR. 4 BEI DER LAGERUNG **VON KLEINEN MENGEN GEMÄSS PRÜFBERICHT BAM BERLIN!**







LAGERUNG UND TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

NEU ab Seite 202



















Sammeln, Versand, Transport und Lagern von Lithium-Ionen-Akkus ...?









... wir haben die passenden Lösungen!

PRAXISINFO 7

Grundsätzlich gilt in Deutschland die TRGS 510 als Grundlage für die Lagerung von Druckgasflaschen. Folgende Grundsätze sind generell zu beachten (weitere Details und Anforderungen entnehmen Sie bitte der TRGS 510):

LAGERN (GefStoffV § 2 Abs. 6):

Lagern ist das Aufbewahren zur späteren Verwendung sowie zur Abgabe an andere. Es schließt die Bereitstellung zur Beförderung ein, wenn die Beförderung nicht innerhalb von 24 Stunden nach der Bereitstellung oder am darauffolgenden Werktag erfolgt. Ist dieser Werktag ein Samstag, so endet die Frist mit Ablauf des nächsten Werktags.

LÄGER IN RÄUMEN (TRGS 510 Nr. 10.3, Abs. 1):

Räume zum Lagern von Druckgasbehältern müssen von angrenzenden Räumen durch mindestens feuerhemmende Bauteile getrennt sein. Feuerbeständige Bauteile sind erforderlich, wenn in angrenzenden Räumen, die nicht dem Lagern von Druckgasbehältern dienen, Brand- und Explosionsgefahr bestehen.



Als **FEUERHEMMEND** im Sinne der TRGS ist das Brandverhalten von Bauteilen entsprechend der DIN 4102 für eine Einwirkdauer von 30 Minuten (Feuerwiderstandsklasse F 30).

Als **FEUERBESTÄNDIG** im Sinne der TRGS ist das Brandverhalten von Bauteilen entsprechend der DIN 4102 für eine Einwirkdauer von 90 Minuten (Feuerwiderstandsklasse F 90).

Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen nach DIN EN 14470-2:

Druckgasflaschen dürfen in Arbeitsräumen nur gelagert werden, wenn sie z.B. in Sicherheitsschränken gem. DIN EN 14470-2 aufbewahrt werden.

Die Klassifizierung der Feuerwiderstandsfähigkeit wurde auf 4 Typen festgelegt:

G 15 = ≥ 15 Minuten G 30 = ≥ 30 Minuten G 60 = ≥ 60 Minuten G 90 = ≥ 90 Minuten

Die DIN EN 14470-2 beschreibt Ausführung und Prüfkriterien für Sicherheitsschränke, die für die Lagerung von Druckgasflaschen bei üblicher Raumtemperatur verwendet werden.

TRGS 526 / DGUV Information 213-850 - Sicheres Arbeiten in Laboratorien:

5.2.11.1 Druckgasflaschen sind aus Brandschutzgründen grundsätzlich außerhalb von Laboratorien sicher aufzustellen. Die Gase sind den Arbeitsräumen über dauerhaft technisch dichte, fest installierte Rohrleitungen zuzuführen. Ist dies nicht möglich, kann die Unterbringung in Sicherheitsschränken gem. DIN EN 14470-2 zielführend sein.

Bei allen Gasarten ist eine Gefährdung im Brandfall gegeben! Welche Feuerwiderstandsdauer der Sicherheitsschrank nun aufweisen muss, ist durch eine Gefährdungsbeurteilung auf Basis der vorhandenen Brandlasten und des Gefährdungspotentials der zu lagernden Gase zu ermitteln.













SiZ G30 / 600 - 1400 (GASZELLEN) NACH DIN EN 14470-2 (G 30)

Zugelassen zur Lagerung von Druckgasflaschen am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-2 (G 30)

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-2
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung der Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (± 10°C) über Thermomechanik
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür/en über Zylinderschloss abschließbar

Gaszellen mit Komplettausstattung:

- 1 x Edelstahl-Bodenblech
- 1 x Flaschenhalter je Flaschenplatz für 50-Ltr. Gasflaschen
- 2 x waagrechte C-Schiene für Montage von Gasarmaturen





SiZ G30/600, Artikel-Nr. B80-5015-C











TRG-Zellen finden Sie auf Seite 206/207!

SiZ G30/600	SiZ G30/900	SiZ G30/1200	SiZ G30/1400
595 x 598 x 2015	900 x 598 x 2015	1190 x 598 x 2015	1400 x 598 x 2015
492 x 430 x 1785	797 x 430 x 1785	1087 x 430 x 1785	1297 x 430 x 1785
bis zu zwei (2)	bis zu drei (3)	bis zu vier (4)	bis zu vier (4)
50 I Gasflaschen	50 I Gasflaschen	50 I Gasflaschen	50 I Gasflaschen
1 (DIN rechts)	2	2	2
295	375	475	610
B80-5015-C	B80-5016-C	B80-5017-C	B80-5018-C
B80-5015-G	B80-5016-G	B80-5017-G	B80-5018-G
	595 x 598 x 2015 492 x 430 x 1785 bis zu zwei (2) 50 l Gasflaschen 1 (DIN rechts) 295	595 x 598 x 2015 492 x 430 x 1785 bis zu zwei (2) 50 l Gasflaschen 1 (DIN rechts) 295 375 B80-5015-C 900 x 598 x 2015 797 x 430 x 1785 bis zu drei (3) 50 l Gasflaschen 2	595 x 598 x 2015 900 x 598 x 2015 1190 x 598 x 2015 492 x 430 x 1785 797 x 430 x 1785 1087 x 430 x 1785 bis zu zwei (2) bis zu drei (3) bis zu vier (4) 50 I Gasflaschen 50 I Gasflaschen 50 I Gasflaschen 1 (DIN rechts) 2 2 295 375 475 B80-5015-C B80-5016-C B80-5017-C

Zubehör				
Einhängeboden*	B80-5010-C	B80-5011-C	B80-5012-C	B80-5013-C
Seitlicher Einhängeboden	passend für alle Modelle			B80-5014-C
Auffahrrampe Werkstoff V2A	passend für alle Modelle			B80-2833-A

^{*)} über die gesamte Breite der jeweiligen Gasflaschenzelle, aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau

PRAXISINFO 8

Die Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten wird in der GefStoffV und der BetrSichV geregelt. Speziell für die Lagerung ortsbeweglicher Behälter ist die TRGS 510 eingeführt. Diese gibt in den Nummern 4, 5, 6 und 12 sowie dem Anhang 1 Anforderungen wieder, bei deren Einhaltung bzw. Durchführung der Stand der Technik erfüllt ist.

Die TRGS 509 befasst sich mit der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten in ortsfesten Behältern und im Besonderen mit Füll- und Entleerstellen für ortsbewegliche Behälter. Die Forderungen dieser Richtlinie sind zu beachten, wenn in einem Lager umgefüllt bzw. abgefüllt wird. Hier findet dann ein "aktives Lagern" statt, im Gegensatz zu einem "passiven Lagern" bei welchem die Behälter nicht geöffnet werden. Dies hat in der Praxis einen erheblichen Einfluss auf die zu treffenden Maßnahmen des Explosionsschutzes und der Zoneneinteilung.

Gemäß CLP werden die entzündlichen Flüssigkeiten eingestuft in

Bezeichnung	Kategorie	Symbol	Signalwort	H-Satz	Kriterium
extrem entzündbar	Kat. 1	\wedge	Gefahr	H224	FP < 23 °C SB ≤ 35 °C
leicht entzündbar	Kat. 2	<u> </u>	Gefahr	H225	FP < 23 °C SB ≥ 35 °C
entzündbar	Kat. 3		Achtung	H226	FP ≥ 23 °C bis ≤ 60 °C

FP = Flammpunkt SB = Siedebeginn

Neben der TRGS 510 stellt insbesondere die GefStoffV in § 11 und im Anhang 1 Nr. 1 besondere Vorschriften bei Brand- und Explosionsgefährdungen auf, die es einzuhalten gilt.

Mengengrenzen:

vo	Was	Mengengrenze	betrifft	
BetrSichV	Erlaubnis § 18	10.000 l	extrem entzündbar leicht entzündbar	
BlmSchG i.V.m.	§ 19 Genehmigung	≥ 5.000 t bis <10.000 t	FP < 21 °C SB > 20 °C	
4. BlmSchV	§ 10 Genehmigung	≥ 10.000 t	FP ≤ 100 °C	
BlmSchG i.V.m. 12. BlmSchV		≥ 10.000 kg	extrem entzündbar	
	§ 23a Anzeige evtl. auch § 23b Genehmigung	≥ 5.000.000 kg	leicht entzündbar entzündbar	
		≥ 50.000 kg	extrem entzündbar	
		≥ 50.000.000 kg	leicht entzündbar entzündbar	

FP = Flammpunkt SB = Siedebeginn

Zeitlicher Wandel der Einstufung brennbarer Flüssigkeiten

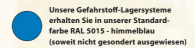
VbF 31.12.2002		BetrSichV und GefStoffV ab 01.01.2003				GHS ab 20.01.2009 mit Übergangsfristen			
Bezeichnung	Kriterien	Bezeichnung	Gefahren- symbol	R-Satz	Kriterien	Bezeichnung	Gefahren- symbol	H-Satz	Kriterien
Al	FP < 21 °C	hochentzündlich	F+	R12	FP < 0 °C SB ≤ 35 °C	extrem entzündbar	Kat. 1, Flamme Gefahr	H224	FP < 23 °C SB ≤ 35 °C
		leichtentzündlich	F	R11	FP < 21 °C	leicht entzündbar	Kat. 2, Flamme Gefahr	H225	FP < 23°C SB > 35°C
All	FP ≥ 21 °C bis ≤ 55 °C	entzündlich	ohne	R10	FP ≥ 21°C bis ≤ 55 °C	entzündbar	Kat. 3, Flamme Achtung	H226	FP ≥ 23 °C bis ≤ 60 °C
AIII	FP ≥ 55 °C bis ≤ 100 °C	-	-	-	-	-	-	-	-
В	FP < 21 °C, bei 15 °C in Wasser löslich	hochentzündlich	F+	R12	FP < 0 °C SB ≤ 35 °C	extrem entzündbar	Kat. 1, Flamme Gefahr	H224	FP < 23 °C SB ≤ 35 °C
		leichtentzündlich	F	R11	FP < 21 °C	leicht entzündbar	Kat. 2, Flamme Gefahr	H225	FP < 23°C SB > 35°C
-	-	entzündlich	ohne	R10	FP ≥ 21 °C bis ≤ 55 °C	entzündbar	Kat. 3, Flamme Achtung	H226	FP ≥ 23 °C bis ≤ 60 °C

Die Aufstellung ist rein informativ und gibt einen vereinfachten Überblick, ohne das Recht auf Vollständigkeit für sich zu beanspruchen. Sie dient nicht dazu, Einstufung von Stoffen oder Gemischen vorzunehmen. Dies muss ausschließlich nach den gültigen Verordnungen erfolgen.

FP = Flammpunkt SB = Siedebeginn



4. Gefahrstoff-Lagersysteme im Außenbereich ...







Gefahrstoffstationen
Seite 146-147



Seite 148-149



KTC-Lagerschrank
Seite 150



Sicherheitslagerhäuser
Seite 151-159



Wasserschutz-Fachcontainer
Seite 160-167



Thermo-Container
Seite 168-169



Wärmekammern Seite 170-171



Sondercontainer
Seite 172-173



Projekte / Anlagenbau Seite 176-187



GEFAHRSTOFF-STATIONEN

Gerade in klein- und mittelständischen Betrieben finden sich in aller Regel eine Vielzahl unterschiedlichster Gebindegrößen mit gefährlichem Inhalt für die Umwelt. Sollen diese dann an einem Ort, auch noch teils stehend und liegend gelagert werden, gibt es oft Probleme. Die Gefahrstoffstationen bieten in diesem Fall eine ideale Lösung auf der Grundlage der gesetzlichen Vorschriften.





- ◆ Universell einsetzbar durch variable Innenausstattung
- ◆ Abschließbarer gasgefederter Deckel
- ♦ Lagerung von Behältnissen bis 220 Liter Volumen



mit Sonderausstattung Regal





2GSKS / Gitt, mit Sonderausstattung Regal







GEFAHRSTOFF-STATIONEN







- ♦ Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Herausnehmbare feuerverzinkte Gitterroste
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Ausführung NB mit natürlicher Belüftung zur passiven Lagerung von entzündbaren Stoffen



Alle Standardtypen wie abgebildet, mit optional erhältlichen Regaleinbauten!





Zugelassen	für wassergefährde	gefährdende Stoffe für entzündbare Stoffe				
Typenbezeichnung	GSKS		GSKS /	GSKS / Gitt		NB
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	4	2	4	2	4
Maße B x T in mm	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290
Gesamthöhe in mm	1395	1315	1395	1315	1395	1315
Lichte Fachhöhe in mm	1025	1025	1025	1025	1025	1025
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220	220	220
Artikel-Nr., lackiert	P21-2503-A	P21-2512-A	P21-2504-A	P21-2513-A	P21-2505-C	P21-2514-C
Artikel-Nr., verzinkt	P21-1503-A	P21-1512-A	P21-1504-A	P21-1513-A	P21-1505-C	P21-1514-C

ZUBEHÖR:

Eine zusätzliche Gitterrost-Lagerebene inkl. Regalstützen und Traversen für 2-Fass-Typen							
Abmaße Gitterrost B x T in mm	1260 x 500 (ganze Breite)	650 x 500 (halbe Breite)					
Fachhöhe in mm	unten 485 / oben 465	unten 485 / oben 465					
Lagermöglichkeiten auf diesen Ebenen							
Artikel-Nr., nur Kleingebinde	P21-1540-B	P21-1541-B					
Artikel-Nr., 1 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-1542-B	P21-1543-B					
Artikel-Nr., 2 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-1544-B	-					
Artikel-Nr., 3 x 60-Liter-Fass liegend	P21-1545-B	-					

Zwei zusätzliche Gitterrost-Lagerebenen inkl. Regalstützen und Traversen für 2-Fass-Typen							
Abmaße Gitterrost B x T in mm	2 x 1260 x 500 (ganze Breite)	2 x 650 x 500 (halbe Breite)					
Fachhöhe (obere Ebene) für 60-Liter-Fass in mm	1 x 465	1 x 465					
(untere Ebene) für Kleingebinde in mm	2 x 205	2 x 205					
Lagermöglichkeiten auf diesen Ebenen							
Artikel-Nr., nur Kleingebinde	P21-2540-B	P21-2541-B					
Artikel-Nr., 1 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-2542-B	P21-2543-B					
Artikel-Nr., 2 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-2544-B	-					
Artikel-Nr., 3 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-2545-B	-					





SICHERHEITSLAGERSTATIONEN

Zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen

Diese kompakten Lagerstationen wurden auf Basis der praxisbewährten Sicherheitslagerhäuser speziell für Fass- und KTC-Lagerung entwickelt. Durch die großzügig gewählten Abmessungen ist es möglich, 200-Liter-Fässer direkt oder auch auf Euro- oder Chemiepalette über der Auffangwanne zu lagern.

Ebenfalls ist bei der Lagerung von Großbehältern (KTC / IBC) ausreichend Handlingsfreiheit vorhanden.





Artikel-Nr. H61-2122-B













- Hergestellt aus speziell profiliertem verzinktem Stahlblech
- ◆ Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ◆ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- ◆ 1-flügelige Tür, B x H in mm = 1300 x 1580, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und Seitenwänden

Auffangwanne:

- ◆ <u>Feuerverzinkt</u> aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Verzinkte Gitterroste als Stellfläche
- ♦ Unterfahrhöhe 100 mm, bei Typ SLH 1,5 x 1,5 KTC 60 mm



Typenbezeichnung	SLH 1 x 1	SLH 1,5 x 1,5	SLH 1,5 x 1,5 KTC
Außenmaße B x T x H in mm	1700 x 1300 x 2015	1700 x 1700 x 2015	1700 x 1700 x 2250
Innenmaße B x T x H in mm	1570 x 1170 x 1650	1570 x 1570 x 1650	1570 x 1570 x 1650
Auffangvolumen in Liter	220	220	1000
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 x KTC
Gewicht in kg	310	390	430
Artikel-Nr., verzinkt	H61-2120-B	H61-2121-B	H61-2122-B
Artikel-Nr., verzinkt und außen lackiert	H61-6120-B	H61-6121-B	H61-6122-B





SICHERHEITSLAGERSTATIONEN MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

Zugelassen zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten

Spezial-Containeraufbau:

- ♦ Hergestellt aus speziell profiliertem verzinktem Stahlblech
- Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ◆ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- ♦ 1-flügelige Tür, B x H in mm = 1300 x 1580, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ♦ Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und Seitenwänden

Auffangwanne:

- Feuerverzinkt aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Verzinkte Gitterroste als Stellfläche
- Unterfahrhöhe 100 mm, bei Typ SLH-NB 1,5 x 1,5 KTC 60 mm

Natürliche Belüftung:

- ◆ Durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne sowie durch Lüftungsöffnungen in Tür und Seitenwänden wird der gesetzlich geforderte mindestens 0,4-fache Luftwechsel erreicht.
- ◆ Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen (für Ex-Zone 2)















Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen gemäß den neuesten Vorgaben des DIBt Berlin!

Typenbezeichnung	SLH-NB 1 x 1	SLH-NB 1,5 x 1,5	SLH-NB 1,5 x 1,5 KTC
Außenmaße B x T x H in mm	1700 x 1300 x 2160	1700 x 1700 x 2160	1700 x 1700 x 2405
Innenmaße B x T x H in mm	1570 x 1170 x 1790	1570 x 1570 x 1790	1570 x 1570 x 1790
Auffangvolumen in Liter	220	220	1000
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 x KTC
Gewicht in kg	330	420	460
Artikel-Nr., verzinkt	H61-1110-A	H61-1111-A	H61-1112-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackiert	H61-2110-A	H61-2111-A	H61-2112-A



AUFFANGWANNEN AUS STAHL MIT AUFBAU



KTC-LAGERSCHRANK

Zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten

- ♦ Abschließbarer Wetterschutzaufbau dadurch zur Lagerung im Freien geeignet
- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung der Auffangwanne
- ♦ Wetterschutzaufbau aus Stahlblech verzinkt
- Auffangvolumen: 1.000 Liter
- ♦ Belastung: 1.500 kg/m²
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Entlüftungsöffnungen in der Seitenwand
- ◆ Inkl. Abfüllbock
- ◆ Dokumentenablage im Türfach serienmäßig



Lüftungsöffnungen in den Seitenwänden

Typenbezeichnung	WSP-1SKKS-D/KTC
Außenmaße B x T x H in mm	1320 x 1370 x 2380
Innenmaße B x T in mm	1285 x 1285
Fachhöhe in mm	1580
Gewicht in kg	450
Artikel-Nr., verzinkt	P21-2485-A



ABLUFTVENTILATOR-SET FÜR KTC-LAGERSCHRANK

Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten gem. TRGS 510 als Zubehör erhältlich:

- ◆ Zur vorschriftsgemäßen Absaugung oberhalb der Bodenwanne
- Geeignet zur aktiven und passiven Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten
- ◆ Abluftventilator-Set verdrahtet bis Schaltkasten
- Bauseitige Leistung: Zuleitung 230 V



Schaltkasten, inkl. Verdrahtung



Abluftventilator-Set, Artikel-Nr. P21-2486-A





SICHERHEITSLAGERHÄUSER KTC

Spezial-Containeraufbau

- ◆ Hergestellt aus speziell profiliertem, verzinktem Stahlblech
- ◆ Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ◆ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und gegenüberliegender Rückwand
- ◆ SLH 2 x 2/KTC und SLH-NB 2 x 2/KTC Kranösen serienmäßig
- ◆ Anlieferung erfolgt im montiertem Zustand

Auffangwanne mit Gitterrostauflage

- Aus 3 mm Stahlblech, <u>feuerverzinkt</u>, entsprechend
 WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Belastung 1500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- ◆ Unterfahrhöhe 100 mm

2-flügelige verzinkte Stahltür

- Mit Lüftungsschlitzen
- Abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ◆ Türbreite:
 - SLH 2 x 2/KTC und SLH-NB 2 x 2/KTC: 1950 mm
 - SLH 3 x 2/KTC und SLH-NB 3 x 2/KTC: 2650 mm diese Türbreite erleichtert das Einbringen von 2 KTC/IBC











Thermoisolierte Version zur frostfreien Lagerung auf Anfrage!

Zugelassen zur Lagerung von:

- ◆ Typ SLH 2 x 2/KTC und SLH 3 x 2/KTC
 - Zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Medien
- ◆ Typ SLH-NB 2 x 2/KTC und SLH-NB 3 x 2/KTC
 - Zugelassen zur passiven Lagerung entzündbarer Medien
 - Durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne, Lüftungsöffnungen im oberen Bereich von Rückwand und Tür, wird der gesetzlich geforderte mindestens 0,4-fache Luftwechsel erreicht.
 - Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladung



Zubehör finden Sie auf Seite 158/159!







			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Zugelassen	für wassergefähr	dende Medien	für entzündbare Medien (passive Lage		
Typenbezeichnung	SLH 2 x 2/KTC	SLH 3 x 2/KTC	SLH-NB 2 x 2/KTC	SLH-NB 3 x 2/KTC	
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 2075 x 2480	3075 x 2075 x 2385	2075 x 2075 x 2665	3075 x 2075 x 2565	
Innenmaße B x T x H in mm	1980 x 1980 x 1970	2980 x 1980 x 1970	1980 x 1980 x 2150	2980 x 1980 x 2150	
Türbreite in mm	1950	2650	1950	2650	
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000	
Kapazität	1 KTC/IBC	2 KTC/IBC	1 KTC/IBC	2 KTC/IBC	
Artikel-Nr., verzinkt	H61-2116-B	H61-2143-B	H63-1116-A	H63-1112-A	
Artikel-Nr., verzinkt und außen lackiert	H61-6116-B	H61-6143-B	H63-2116-A	H63-2112-A	





SICHERHEITSLAGERHÄUSER

Das Sicherheitslagerhaus ist ein erprobtes, kostengünstiges, mobiles Außenlager für Gefahrstoffe.

Es kann jederzeit mittels Gabelstapler oder Kran unbeladen umgesetzt werden. Durch den modularen Aufbau stehen 13 Typen zur Auswahl. Damit lässt sich das System an die konkreten Anforderungen des Betreibers optimal anpassen. Bei Ausrüstung mit Regalteilen ist das Sicherheitslagerhaus hervorragend als begehbares Kleingebindelager geeignet.

Auffangwanne mit Gitterrostauflage

- Aus 3 mm Stahlblech, <u>feuerverzinkt</u>, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß **StawaR**
- ♦ Belastung 1000 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- ♦ Unterfahrhöhe 100 mm
- Auffangvolumen 10 % des möglichen Gesamtlagervolumens













SLHs in **Sonderfarbe** auf Anfrage!



Spezial-Containeraufbau

- ◆ Hergestellt aus speziell profiliertem, verzinktem
- Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ◆ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- ◆ 2-flügelige verzinkte Stahltür mit Lüftungsschlitzen, 1750 mm breit, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ♦ Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und gegenüberliegender Rückwand
- Kranösen serienmäßig



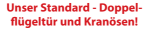
Doppelflügeltür standardmäßig auf der Längsseite, Tür auf der Schmalseite auf Anfrage!

Typenbezeichnung	SLH 1 x 2	SLH 2 x 2	SLH 3 x 2	SLH 4 x 2	SLH 5 x 2	SLH 6 x 2	SLH 4 x 3
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 1075 x 2385	2075 x 2075 x 2385	3075 x 2075 x 2385	4075 x 2075 x 2385	5075 x 2075 x 2385	6075 x 2075 x 2385	4075 x 2875 x 2400
Innenmaße B x T x H in mm	1980 x 980 x 1970	1980 x 1980 x 1970	2980 x 1980 x 1970	3980 x 1980 x 1970	4980 x 1980 x 1970	5980 x 1980 x 1970	3980 x 2780 x 1970
Auffangvolumen in Liter	300	660	1000	1000	1300	1500	2 x 1000
Anlieferung	montiert						
Artikel-Nr., verzinkt	H61-2101-B	H61-2102-B	H61-2103-B	H61-2104-B	H61-2105-B	H61-2106-B	H61-2108-C
Artikel-Nr., verzinkt							
und außen lackiert	H61-6101-B	H61-6102-B	H61-6103-B	H61-6104-B	H61-6105-B	H61-6106-B	H61-6108-C



SICHERHEITSLAGERHÄUSER

- ◆ Zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
- ♦ Für die aktive Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten ist eine technische Zwangsbelüftung erforderlich.
- Zustand (SLH 5 x 4, 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6















SLH 3 x 2, verzinkt und außen lackiert, Artikel-Nr. H61-6103-B



Auch mit Wärmedämmung und Heizung lieferbar, siehe dazu Seite 156/157!





SLH 3 x 2, verzinkt und außen lackiert, Artikel-Nr. H61-6103-B



SLH 6 x 3, verzinkt und außen lackiert, Artikel-Nr. H61-6110-C, Sonderanfertigung Doppelflügeltür auf der Schmalseite

Typenbezeichnung	SLH 6 x 3	SLH 5 x 4	SLH 5 x 6	SLH 5 x 8	SLH 4 x 6	SLH 4 x 8
Außenmaße B x T x H in mm	6075 x 2875 x 2385	5075 x 4330 x 2605	5075 x 6560 x 2605	5075 x 8790 x 2605	4075 x 6560 x 2605	4075 x 8790 x 2605
Innenmaße B x T x H in mm	5980 x 2780 x 1970	4980 x 4210 x 1900	4980 x 6440 x 1900	4980 x 8670 x 1900	3980 x 6440 x 1900	3980 x 8670 x 1900
Auffangvolumen in Liter	2 x 1400	2 x 1300	3 x 1300	4 x 1300	3 x 1000	4 x 1000
Anlieferung	montiert	2 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,
		Endmontage bauseits				
Artikel-Nr., verzinkt	H61-2110-C	H61-2150-A	H61-2151-A	H61-2152-A	H61-2160-A	H61-2161-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackiert	H61-6110-C	H61-6150-A	H61-6151-A	H61-6152-A	H61-6160-A	H61-6161-A





SICHERHEITSLAGERHÄUSER MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

- Zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne, Lüftungsöffnungen im oberen Bereich von Rückwand und Tür, wird der gesetzlich geforderte mindestens 0,4-fache Luftwechsel erreicht.
- Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen
- ◆ Die Anlieferung erfolgt in montiertem Zustand (SLH-NB 5 x 4, 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 vormontiert).

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!









Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen gemäß den neuesten Vorgaben des DIBt Berlin!







Zubehörteile, wie Beleuchtung, Rampen und Regale finden Sie auf Seite 158/159!

Typenbezeichnung	SLH-NB 1 x 2	SLH-NB 2 x 2	SLH-NB 3 x 2	SLH-NB 4 x 2	SLH-NB 5 x 2	SLH-NB 6 x 2	SLH-NB 4 x 3
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 1075 x 2570	2075 x 2075 x 2570	3075 x 2075 x 2570	4075 x 2075 x 2570	5075 x 2075 x 2570	6075 x 2075 x 2570	4075 x 2875 x 2585
Innenmaße B x T x H in mm	1980 x 980 x 2150	1980 x 1980 x 2150	2980 x 1980 x 2150	3980 x 1980 x 2150	4980 x 1980 x 2150	5980 x 1980 x 2150	3980 x 2780 x 2150
Auffangvolumen in Liter	300	660	1000	1000	1300	1500	2 x 1000
Anlieferung	montiert						
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1100-A	H63-1101-A	H63-1102-A	H63-1103-A	H63-1104-A	H63-1105-A	H63-1107-C
Artikel-Nr., verzinkt							
und außen lackiert	H63-2100-A	H63-2101-A	H63-2102-A	H63-2103-A	H63-2104-A	H63-2105-A	H63-2107-C



SICHERHEITSLAGERHÄUSER MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen gemäß den neuesten Vorgaben des DIBt Berlin (siehe Praxisinfo auf Seite 161, Belüftung von Gefahrstofflägern)!

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!











Doppelflügeltür standardmäßig auf der Längsseite, Tür auf der Schmalseite auf Anfrage! Für die Größen 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 Doppelflügeltür auf der Schmalseite!





Typenbezeichnung	SLH-NB 6 x 3	SLH-NB 5 x 4	SLH-NB 5 x 6	SLH-NB 5 x 8	SLH-NB 4 x 6	SLH-NB 4 x 8
Außenmaße B x T x H in mm	6075 x 2875 x 2570	5075 x 4330 x 2790	5075 x 6560 x 2790	5075 x 8790 x 2790	4075 x 6560 x 2790	4075 x 8790 x 2790
Innenmaße B x T x H in mm	5980 x 2780 x 2150	4980 x 4210 x 2080	4980 x 6440 x 2080	4980 x 8670 x 2080	3980 x 6440 x 2080	3980 x 8670 x 2080
Auffangvolumen in Liter	2 x 1400	2 x 1300	3 x 1300	4 x 1300	3 x 1000	4 x 1000
Anlieferung	montiert	2 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,
		Endmontage bauseits	Endmontage bauseits	Endmontage bauseits	Endmontage bauseits	Endmontage bauseits
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1109-C	H63-1150-A	H63-1151-A	H63-1152-A	H63-1160-A	H63-1161-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackie	rt H63-2109-C	H63-2150-A	H63-2151-A	H63-2152-A	H63-2160-A	H63-2161-A





THERMO-SICHERHEITSLAGERHÄUSER

Zur frostfreien oder temperierten Lagerung von Gefahrstoffen

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!









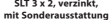
◆ Die Anlieferung erfolgt in montiertem Zustand (SLT 5 x 4, 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 vormontiert).

- Isolierung der Sicherheitslagerhäuser:
 alle Wände, das Dach und die Türen von innen, mit
 60 mm starkem, nicht brennbarem Isoliermaterial
- ◆ Isolierung der Auffangwanne optional
- ◆ Unterfahrhöhe 50 mm bei isolierter Auffangwanne
- ♦ Beheizung je nach Größe und benötigter Innentemperatur
- ◆ Umlaufende Einleitbleche (außer im Türbereich)
- Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen
- Bei der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten ist eine technische Zwangsbelüftung erforderlich.



Doppelflügeltür standardmäßig auf der Längsseite, Tür auf der Schmalseite auf Anfrage!







Typenbezeichnung	SLT 1 x 2	SLT 2 x 2	SLT 3 x 2	SLT 4 x 2	SLT 5 x 2	SLT 6 x 2	SLT 4 x 3
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 1075 x 2385	2075 x 2075 x 2385	3075 x 2075 x 2385	4075 x 2075 x 2385	5075 x 2075 x 2385	6075 x 2075 x 2385	4075 x 2875 x 2400
Innenmaße B x T x H in mm	1840 x 910 x 1900	1840 x 1840 x 1900	2840 x 1840 x 1900	3840 x 1840 x 1900	4840 x 1840 x 1900	5840 x 1840 x 1900	3840 x 2640 x 1900
Auffangvolumen in Liter	300	660	1000	1000	1300	1500	2 x 1000
Anlieferung	montiert						
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1000-A	H63-1001-A	H63-1002-A	H63-1003-A	H63-1004-A	H63-1005-A	H63-1007-C
Artikel-Nr., verzinkt							
und außen lackiert	H63-2000-A	H63-2001-A	H63-2002-A	H63-2003-A	H63-2004-A	H63-2005-A	H63-2007-C
Zubehör für Typ	SLT 1 x 2	SLT 2 x 2	SLT 3 x 2	SLT 4 x 2	SLT 5 x 2	SLT 6 x 2	SLT 4 x 3
Isolierung der Auffangwanne	H63-1020-A	H63-1021-A	H63-1022-A	H63-1023-A	H63-1024-A	H63-1025-A	H63-1027-A





THERMO-SICHERHEITSLAGERHÄUSER

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!













Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 158/159!



SLT 5 x 6, verzinkt mit Sonderlackierung

Typenbezeichnung	SLT 6 x 3	SLT 5 x 4	SLT 5 x 6	SLT 5 x 8	SLT 4 x 6	SLT 4 x 8
Außenmaße B x T x H in mm	6075 x 2875 x 2385	5075 x 4330 x 2605	5075 x 6560 x 2605	5075 x 8790 x 2605	4075 x 6560 x 2605	4075 x 8790 x 2605
Innenmaße B x T x H in mm	5840 x 2640 x 1900	4840 x 4070 x 1900	4840 x 6300 x 1900	4840 x 8530 x 1900	3840 x 6300 x 1900	3840 x 8530 x 1900
Auffangvolumen in Liter	2 x 1400	2 x 1300	3 x 1300	4 x 1300	3 x 1000	4 x 1000
Anlieferung	montiert	2 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,
		Endmontage bauseits				
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1009-C	H63-1050-A	H63-1051-A	H63-1052-A	H63-1060-A	H63-1061-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackiert	H63-2009-C	H63-2050-A	H63-2051-A	H63-2052-A	H63-2060-A	H63-2061-A
Zubehör für Typ	SLT 6 x 3	SLT 5 x 4	SLT 5 x 6	SLT 5 x 8	SLT 4 x 6	SLT 4 x 8
Isolierung der Auffangwanne	H63-1029-A	H63-1030-A	H63-1031-A	H63-1032-A	H63-1033-A	H63-1034-A



ZUBEHÖR SICHERHEITSLAGERHÄUSER

Die Lagerung von Gefahrstoffen in LaCont-Sicherheitslagerhäusern wird durch umfangreiches Zubehör erleichtert. Nicht nur die aktuellen und zukünftigen gesetzlichen Regelungen und Anforderungen werden erfüllt - auch die leichte und ergonomische Arbeit wird gefördert. Z.B. ist bei der Lagerung von Gefahrstoffen in Kleingebinden eine geordnete und übersichtliche Anordnung wichtig. Hierfür eignen sich die LaCont-Gefahrstoffregale. Die Gitterrost-Regalsets bestehen aus vormontierten Regalstützen an der SLH-Wand. Kragarme und die drei Gitterrostebenen (Tiefe 500 mm) können in der gewünschten Höhe eingehangen werden.







Regal-Sets	Artikel-Nr.
Gitterrost-Regal-Set mit 3 Lagerebenen an einer Containerwand vormontiert - Maße B x T in mm: $800 \times 500^*$	H61-9011-C
Zusätzliche Gitterrostebene in mm: 800 x 500*, inkl. 2 Kragarme	H61-9011-C1
Gitterrost-Regal-Set mit 3 Lagerebenen an einer Containerwand vormontiert - Maße B x T in mm: 1800 x 500*	H61-9012-C
Zusätzliche Gitterrostebene in mm: 1800 x 500*, inkl. 2 Kragarme	H61-9012-C1
Gitterrost-Regal-Set mit 3 Lagerebenen an einer Containerwand vormontiert - Maße B \times T in mm: 2600 \times 500**	H61-9013-C
Zusätzliche Gitterrostebene in mm: 2600 x 500**, inkl. 3 Kragarme	H61-9013-C1

^{*} Tragkraft 100 kg / Ebene / ** Tragkraft 150 kg / Ebene

Zubehör zur Erhöhung der Traglast / Ebene	Artikel-Nr.
Regalstützen senkrecht, vormontiert	H61-9001-B
Regalarm waagerecht, 500 mm*	H61-9002-B

^{*} Tragkraft pro Regalarm 50 kg

Um Behälter, Fässer, Paletten und IBC's sicher und ergonomisch im Sicherheitslagerhaus einzulagern ist nicht zwingend ein Stapler notwendig. Mit den Rampen ist die Einbringung mittels Fasskarre oder Gabelhubwagen ein "Kinderspiel". Die Rampen sind je nach Anwendung mit verschiedenen Längen und Steigungswinkeln erhältlich.

Rampen	Artikel-Nr.
Für Fasskarre	H61-9007-D
Maße L x B x H in mm = $1200 \times 1000 \times 320$,	
Werkstoff: Stahl-Riffelblech, feuerverzinkt	
Für Gabelhubwagen	H61-9008-C
Maße L x B x H in mm = $2900 \times 1000 \times 320$,	
Werkstoff: Stahl-Riffelblech, feuerverzinkt	



Rampe für Gabelhubwagen, Artikel-Nr. H61-9008-C



In Gefahrstofflägern ist für eine ausreichende Beleuchtung zu sorgen (s. ASR A3.4). Hierfür ist nicht immer zwingend eine elektrische Beleuchtung notwendig. Mittels optionalem Dachlichtband können in der hellen Jahreszeit das Tageslicht oder natürlich auch Lichtquellen außerhalb des Lagerhauses zur Ausleuchtung genutzt werden.

Dachlichtband	Artikel-Nr.
Zur natürlichen Beleuchtung von Sicherheitslagerhäusern	Auf Anfrage!

ACHTUNG!!! Nur für die Lagerung von NICHT-entzündbaren Flüssigkeiten geeignet!



INNENAUSSTATTUNG FÜR SICHERHEITSLAGERHÄUSER SLH/SLH-NB/SLT

Artikel-Nr.

In Bezug auf die EX-Schutz-Anforderungen ist grundsätzlich zwischen der Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Flüssigkeiten zu unterscheiden.

Elektrische Einbauten (werksseitig vormontiert)

Beleuchtung

1. Zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Bei der Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, z.B. Öle, Schmierstoffe, Fette, etc. sind keine gesonderten EX-Schutz-Anforderungen an die elektrischen Einbauten zu berücksichtigen.

LED Feuchtraumleuchte 230 V, 43 W			H61-9009-E
Umluftheizung, nicht ex-geschützt, inkl. Anfahrschutz	2 kW / 230 V	3 kW / 230 V	5 kW / 400 V
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ:	1 x 2 / 2 x 2 / 3 x 2	6×2/6×3	5 v 6 / 1 v 8

Umluftheizung, nicht ex-geschützt, inkl. Anfahrschutz	2 kW / 230 V	3 kW / 230 V	5 kW / 400 V
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ:	1 x 2 / 2 x 2 / 3 x 2	6 x 2 / 6 x 3	5 x 6 / 4 x 8
	4 x 2 / 5 x 2 / 4 x 3	5 x 4 / 4 x 6	5 x 8
Artikel-Nr.	H63-9020-A	H63-9080-A	H63-9081-A

2. Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten

Bei der Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten, z.B. Lacke, Farben, Lösemittel, etc. wird grundsätzlich zwischen passiver und aktiver Lagerung unterschieden (s. TRGS 509/510).

2.1 Bei der passiven Lagerung findet innerhalb des Lagers kein Ab- und Umfüllen statt. Um den vorgeschriebenen Luftwechsel zu erreichen ist eine natürliche oder auch eine technische Entlüftung (0,4 bis 2-facher Luftwechsel) gefordert.

Zur passiven Lagerung entzündbarer Medien	Artikel-Nr.
LED-Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 40 W, Leuchtenlichtstrom 6320 Lumen	H61-9090-B
Technische Zwangsentlüftung ex-geschützt (Wandventilator) 230 V / 50 Hz	H61-9006-C

2.2 Bei der aktiven Lagerung findet im Lager ein Ab- und Umfüllen statt. Um den vorgeschriebenen Luftwechsel zu erreichen ist ausschließlich eine technische Entlüftung (> 5-facher Luftwechsel) und eine technische Abluftüberwachung notwendig.

Zur aktiven Lagerung entzündbarer Medien	Artikel-Nr.
LED-Leuchte Ex-Zone I, 230 V, 40 W, Leuchtenlichtstrom 6320 Lumen	H61-9091-B
Technische Zwangsentlüftung ex-geschützt (Rohrventilator)	H61-9026-B
Abluftüberwachung inkl. Strömungssensor und Hupe zur Alarmgebung*	H61-9053-B
Potentialausgleichschiene außen am Container nach DIN VDE	H63-9031-A

* Gem. TRGS 510 ist bei einem mindestens 2-fachen Luftwechsel (aktive Lagerung) eine technische Abluftüberwachung vorzusehen!

Heizung ex-geschützt, T3, inkl. Anfahrschutz	2 kW / 230 V	3 kW / 230 V	2 x 2 kW / 230 V	2 x 3 kW / 230 V
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ: Passive Lagerung	1 x 2/2 x 2/3 x 2 4 x 2/5 x 2/4 x 3	6 x 2 / 6 x 3 5 x 4	5 x 6 / 4 x 6	4 x 8 / 5 x 8
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ: Aktive Lagerung	1 x 2 / 2 x 2 3 x 2 / 4 x 2	5 x 2 / 6 x 2 4 x 3	6 x 3	5 x 4 / 5 x 6
Artikel-Nr.	H63-9002-A	H63-9003-A	H63-9009-A	H63-9011-A

Umluftheizung ex-geschützt, T3, inkl. Anfahrschutz	6,9 kW / 400 V	9,3 kW / 400 V
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ: Aktive Lagerung	4 x 6	4 x 8 / 5 x 8
Artikel-Nr.	H63-9071-A	H63-9072-A

Kunststoff-Schaltkasten

- ◆ IP 65 außen am Lager angebracht
- ◆ Inkl. kompletter Verdrahtung der elektrischen Einbauteile
- ◆ Zur Aufnahme aller Sicherungen und Bedienelemente

Schaltkasten	Artikel-Nr.
Alle elektrischen Einbauten verdrahtet bis Schaltkasten	H63-9007-A



LED Feuchtraumleuchte 230 V, 43 W, Artikel-Nr. H61-9009-E



Umluftheizung 2 kW, nicht ex-geschützt, Artikel-Nr. H63-9020-A



Bei Verwendung der Wannenisolierung für thermoisolierte Sicherheitslagerhäuser garantieren wir bis zu einer Außentemperatur von -15°C eine frostfreie Lagerung!



LED Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 40 W, Artikel-Nr. H61-9090-B



Technische Zwangsentlüftung, ex-geschützt, Artikel-Nr. H61-9006-C



Heizung, ex-geschützt, 2 kW / 230 V, Artikel-Nr. H63-9002-A



Abluftüberwachung, Artikel-Nr. H61-9053-B



Potentialausgleichschiene, Artikel-Nr. H63-9031-A



Schaltkasten, Artikel-Nr. H63-9007-A



Optionale Steckverbindung bei SLH Kombination



Wasserschutz-Fachcontainer haben sich jahrelang als kostengünstige Lösung für die vorschriftsmäßige Lagerung von Gefahrstoffen in Fässern und IBC / KTC bewährt. An verschiedenen Einsatzorten und unter verschiedenen Einsatzbedingungen versehen die Wasserschutz-Fachcontainer Ihren Dienst Europaweit.



Auf der Grundlage dieser Erfahrungen und den unterschiedlichen Wünschen unserer Kunden haben wir das Gesamtprogramm unserer Wasserschutz-Fachcontainer um einige Varianten erweitert. Mit diesem umfangreichen Gesamtprogramm an Wasserschutz-Fachcontainern sind wir in der Lage jedes Anwenderproblem zu lösen.

VORTEILE:

- ◆ Kompakte Lagerung der Gefahrstoffe auf kleinstem Raum
- ◆ Die Containerbauweise ermöglicht eine große Vielfalt von Ausstattungsvarianten gemäß den Vorschriften für die zu lagernden Stoffe.
- ◆ Durch verschiedene Tür- und Torvarianten sind alle WSC abschließbar und somit, gemäß den Vorschriften, die Gefahrstoffe unbefugten Personen nicht zugänglich.
- ◆ Durch die Ausstattung mit natürlicher Belüftung ist die passive Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten kein Problem mehr, es entstehen keine zusätzlichen Kosten und Vorarbeiten für den Betreiber (z.B. Stromanschluss).
- Alle WSC können mit einer wärmedämmenden Isolierung für die frostfreie oder temperierte Lagerung ausgerüstet werden.
- Die entsprechenden Heizsysteme können individuell auf die Wünsche des Betreibers abgestimmt werden (z.B. Elektro-, Warmwasser- oder Dampfheizung)
- Ein Umsetzen der WSC ist bei Standortwechsel jederzeit und ohne großen Aufwand möglich.



Zul.-Nr.: Z-38.5-122





Sonderanfertigungen z.B. mit veränderten Abmaßen, höherem Auffangvolumen oder anderer Türausführungen sind für uns kein Problem!

PRAXISINFO 9

- ◆ Nach der TRGS 510, Nr. 12.6.2 müssen Lagerräume ausreichend belüftet sein. Bei einem Rauminhalt bis 100 m³ muss ein mind. 0,4-facher Luftwechsel gewährleistet sein. Der gesamte Raum ist in Zone 2 einzustufen.
- ◆ Bei einer technischen Lüftung ist gemäß ASR A3.6 (Techn. Regeln für Arbeitsstätten) der Ausfall oder die Störung durch eine selbsttätige Warneinrichtung anzuzeigen. Dies gilt, wenn Gesundheitsgefahren bei Ausfall oder Störung derselben zu erwarten sind. Bei der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten ist dies immer dann der Fall, wenn ein mehr als 0,4-facher Luftwechsel vorgesehen wird.
- ◆ Der 5-fache Luftwechsel ist nur mit einer technischen Zwangslüftung realisierbar.

 Dies bedeutet für den Betreiber, dass er eine elektrische Zuleitung zum Aufstellort verlegen und die laufenden Stromkosten tragen muss.
- Der 0,4-fache Luftwechsel ist durch natürliche Belüftung realisierbar. Durch konstruktive Details, z.B. Lüftungsöffnungen oberhalb der Auffangwanne, wird dies möglich und für den Betreiber entstehen somit keine weiteren Kosten.
- Die Wirksamkeit der natürlichen Belüftung wird durch eine anerkannte Prüfstelle, z.B. nach der Abklingmethode, praktisch nachgewiesen.
- Unsere Wasserschutz-Fachcontainer und Sicherheitslagerhäuser sind zugelassen zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten. Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen durch eine anerkannte Prüfstelle.
- Wenn Sie sichergehen wollen, dass Sie auch alle Anforderungen des Gesetzgebers erfüllen, rufen Sie uns an wir beraten Sie gern (auch vor Ort)!



"Passive Lagerung" --> Die Behälter werden während der Lagerung weder geöffnet, befüllt und/oder entleert.

"Aktive Lagerung" --> Die Behälter werden am Ort ihrer Lagerung ortsfest als Entnahme- oder Sammelbehälter benutzt oder zu sonstigen Zwecken geöffnet.





STEHENDE FASSLAGERUNG IM FREIEN

Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!









Wasserschutz-Fachcontainer sind für den universellen Anwendungsfall zur Einlagerung von Fässern direkt auf Gitterrost oder auf Eurobzw. Chemiepaletten konzipiert.

Besonders eignen sich Wasserschutz-Fachcontainer für die Lagerung von gemischten, nicht standardisierten Gebindegrößen.

Die Typenreihe WSC-F-E ist für die einseitige Bedienung und die Typenreihe WSC-F-D ist für die doppelseitige Bedienung ausgelegt. Doppelseitig bedienbare Wasserschutz-Fachcontainer haben an jeder Bedienseite abschließbare Tore.



Alle Wasserschutz-Fachcontainer mit Flügeltoren sind standardmäßig mit Türfeststellern ausgestattet.

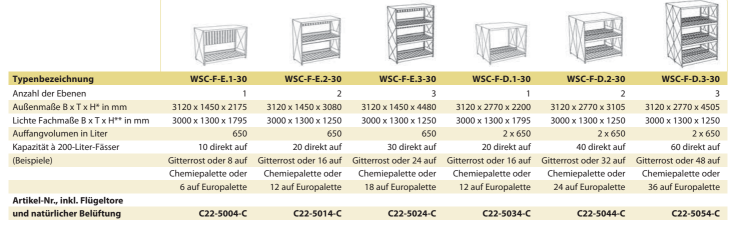


Unser Standard, Ihr Vorteil:

Alle Wasserschutz-Fachcontainer der Seiten 162-167 sind grundsätzlich mit natürlicher Belüftung zur passiven Lagerung von entzündbaren Stoffen ausgestattet (siehe Praxisinfo auf Seite 161). Dadurch sind unsere Wasserschutz-Fachcontainer noch flexibler einsetzbar, selbst bei einer Änderung der zu lagernden Gefahrstoffe!

Ausführungsvarianten der Wasserschutz-Fachcontainer:

- ◆ Abschließbare Flügel- oder Schiebetore
- ♦ Mit technischer Zwangsentlüftung in Ex-geschützter Ausführung
- Mit PE-HD-Wanneneinsatz für die Lagerung von besonders aggressiven Medien
- Größeres Auffangvolumen bei Bedarf, z.B. für die Lagerung in Wasserschutzgebieten oder zur Löschwasserrückhaltung



^{*} Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech

^{**} Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)







STEHENDE FASSLAGERUNG IM FREIEN

Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!









ZUR BESONDEREN BEACHTUNG:

Alle Wasserschutz-Fachcontainer mit einer Außenhöhe über 3660 mm werden geteilt angeliefert. Die geteilte Anlieferung erfolgt in Baugruppen. Durch einfache Selbstmontage nach der mitgelieferten Montageanleitung können Sie den Wasserschutz-Fachcontainer innerhalb kürzester Zeit zur Gefahrstofflagerung nutzen.

Die für die Montage nötigen Verbindungsmittel wie z.B. Bodenanker, Schrauben, Muttern usw. sind komplett im Lieferumfang enthalten. Optional können wir Ihnen die Montage durch unser Montageteam anbieten. Dies gilt für alle Wasserschutz-Fachcontainer.



				X X			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Typenbezeichnung	WSC-F-E.1-60	WSC-F-E.2-60	WSC-F-E.2-100	WSC-F-E.3-60	WSC-F-D.1-60	WSC-F-D.2-60	WSC-F-D.3-60
Anzahl der Ebenen	1	2	2	3	1	2	3
Außenmaße B x T x H* in mm	6180 x 1530 x 2175	6180 x 1530 x 3080	9240 x 1540 x 3080	6220 x 1530 x 4480	6180 x 2930 x 2200	6180 x 2930 x 3105	6220 x 2930 x 4505
Lichte Fachmaße B x T x H** in mm	3000 x 1300 x 1730	3000 x 1300 x 1250	3000 x 1300 x 1250	3000 x 1300 x 1250	3000 x 1300 x 1730	3000 x 1300 x 1250	3000 x 1300 x 1250
Auffangvolumen in Liter	2 x 650	2 x 650	3 x 650	2 x 650	4 x 650	4 x 650	4 x 650
Kapazität à 200-Liter-Fässer	20 direkt auf	40 direkt auf	60 direkt auf	60 direkt auf	40 direkt auf	80 direkt auf	120 direkt auf
(Beispiele)	Gitterrost oder 16 auf	Gitterrost oder 32 auf	Gitterrost oder 48 auf	Gitterrost oder 48 auf	Gitterrost oder 32 auf	Gitterrost oder 64 auf	Gitterrost oder 96 auf
	Chemiepalette oder						
	12 auf Europalette	24 auf Europalette	36 auf Europalette	36 auf Europalette	24 auf Europalette	48 auf Europalette	72 auf Europalette
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore							
und natürlicher Belüftung	C22-5104-C	C22-5114-C	C22-5252-C	C22-5124-C	C22-5134-C	C22-5144-C	C22-5154-C

Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech

Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





STEHENDE FASSLAGERUNG AUF CHEMIEPALETTEN IM FREIEN

Diese Wasserschutz-Fachcontainer sind speziell geeignet zur Einlagerung von Chemiepaletten. Es wird eine optimale Ausnutzung der vorhandenen Lagerflächen bei minimalem Investitionsaufwand pro Stellplatz erreicht. Diese Baureihe bewährt sich besonders bei der Lagerung von Palettenware z.B. in der Chemischen Industrie, in Lackfabriken usw. sowie überall dort, wo es auf ausgefeilte Logistik ankommt. Die Wasserschutz-Fachcontainer der Baureihe E sind einseitig bedienbar.

Beidseitig bedienbare Wasserschutz-Fachcontainer auf Anfrage! Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!









WSC-F-E.2-40, inkl. Flügeltore

WSC-F-E.2-80, inkl. Schiebetore und natürlicher Belüftung, Artikel-Nr. C22-5324-C



und natürlicher Belüftung, Artikel-Nr. C22-5304-C

		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	The second secon		No.
Typenbezeichnung	WSC-F-E.2-40	WSC-F-E.3-40	WSC-F-E.2-80	WSC-F-E.2-120	WSC-F-E.3-80
Anzahl der Ebenen	2	3	2	2	3
Außenmaße B x T x H* in mm	4100 x 1450 x 3080	4100 x 1450 x 4480	8100 x 1530 x 3080	12100 x 1540 x 3080	8100 x 1530 x 4480
Lichte Fachmaße B x T x H** in mm	3900 x 1300 x 1250	3900 x 1300 x 1250	3900 x 1300 x 1250	3900 x 1300 x 1250	3900 x 1300 x 1250
Auffangvolumen in Liter	800	800	2 x 800	3 x 800	2 x 800
Kapazität à 200-Liter-Fässer	24 auf Chemiepalette	36 auf Chemiepalette	48 auf Chemiepalette	72 auf Chemiepalette	72 auf Chemiepalette
(Beispiele)	oder 16 auf Europalette	oder 24 auf Europalette	oder 32 auf Europalette	oder 48 auf Europalette	oder 48 auf Europalette
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore					
und natürlicher Belüftung	C22-5304-C	C22-5314-C	-	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore					
und natürlicher Belüftung	-	-	C22-5324-C	C22-5254-C	C22-5334-C

- * Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech
- ** Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





LIEGENDE FASSLAGERUNG VON 200-LITER-STAHLFÄSSERN IM FREIEN

Diese Wasserschutz-Fachcontainer zur liegenden Lagerung sind so bemessen, dass Abfüllvorgänge im Wasserschutz-Fachcontainer möglich sind. In der untersten Lagerebene befindet sich vor den Fässern eine Abstellfläche aus feuerverzinkten Gitterrosten, so kann problemlos vom Fass in Kannen oder andere Behältnisse abgefüllt werden.











Kombination aus liegender und stehender Lagerung (Rollenauflage und Kannenträger optional) - Preise auf Anfrage!



Zubehör: Technische Zwangsentlüftung, ex-geschützt, Artikel-Nr. H61-9006-C, für die aktive Lagerung von entzündbaren Stoffen



Typenbezeichnung	WSC-F-E.2-30/LL	WSC-F-E.3-30/LL	WSC-F-E.2-60/LL	WSC-F-E.3-60/LL
Anzahl der Ebenen	2	3	2	3
Außenmaße B x T x H* in mm	3130 x 1450 x 2600	3130 x 1450 x 3550	6200 x 1530 x 2600	6240 x 1530 x 3550
Lichte Fachmaße B x T x H** in mm	3010 x 1300 x 800			
Auffangvolumen in Liter	650	650	2 x 650	2 x 650
Kapazität à 200-Liter-Fässer (Beispiele)	8	12	16	24
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore	C22-5401-B	C22-5403-B	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore	-	-	C22-5405-B	C22-5407-B

^{*} Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech

^{**} Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





LAGERUNG VON KTC/IBC IM FREIEN

Diese Wasserschutz-Fachcontainer sind speziell geeignet zur Einlagerung von IBC / KTC.

Diese Baureihe bewährt sich besonders beim Einsatz unter rauen industriellen Bedingungen, wie z.B. Sonderabfall-Zwischenlager, Galvaniklager usw. Die Wasserschutz-Fachcontainer der Baureihe E sind einseitig bedienbar. Beidseitig bedienbare Wasserschutz-Fachcontainer auf Anfrage! Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!













Artikel-Nr. C22-5236-C







C22-5226-C



C22-5240-C

Typenbezeichnung	WSC-F-E.1-27	WSC-F-E.2-27	WSC-F-E.1-54	WSC-F-E.2-54
Anzahl der Ebenen	1	2	1.	2
Außenmaße B x T x H* in mm	2820 x 1450 x 2190	2820 x 1450 x 3575	5580 x 1530 x 2245	5580 x 1530 x 3575
Lichte Fachmaße B x T x H** in mm	2700 x 1300 x 1730	2700 x 1300 x 1450	2700 x 1300 x 1720	2700 x 1300 x 1450
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	2 x 1000	2 x 1000
Kapazität à KTC / IBC	2	4	4	8
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore				
und natürlicher Belüftung	C22-5236-C	C22-5241-C	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore				

^{*} Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech

und natürlicher Belüftung

^{**} Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





LAGERUNG VON KTC/IBC IM FREIEN

Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!



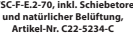






WSC-F-E.1-70, inkl. Schiebetore und natürlicher Belüftung in Sonderfarbe, Artikel-Nr. C22-5224-C







wsC-F-E.2-35, Inkl. Flugeltore und natürlicher Belüftung, Artikel-Nr. C22-5218-C











		4	+	The state of the s	4
Typenbezeichnung	WSC-F-E.1-35	WSC-F-E.2-35	WSC-F-E.1-70	WSC-F-E.2-70	WSC-F-E.2-110
Anzahl der Ebenen	1	2	1	2	2
Außenmaße B x T x H* in mm	3500 x 1450 x 2245	3500 x 1450 x 3660	6940 x 1530 x 2245	7060 x 1530 x 3660	10380 x 1540 x 3660
Lichte Fachmaße B x T x H** in mm	3380 x 1300 x 1795	3380 x 1300 x 1500	3380 x 1300 x 1730	3380 x 1300 x 1500	3380 x 1300 x 1500
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	2 x 1000	2 x 1000	3 x 1000
Kapazität à KTC / IBC	3	6	6	12	18
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore					
und natürlicher Belüftung	C22-5208-C	C22-5218-C	-	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore					
und natürlicher Belüftung	-	-	C22-5224-C	C22-5234-C	C22-5251-C

^{*} Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech

^{**} Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

AUSFÜHRUNG:

Durch die Entwicklung des für industrielle Verhältnisse konzipierten "WSC-Thermocontainers" ist es möglich, temperaturempfindliche Lagergüter unbedenklich und unabhängig von der Außentemperatur sicher zu lagern.

BEHEIZUNG:

Der WSC-Thermocontainer kann auf die meisten im Betrieb zur Verfügung stehenden Energiearten eingerichtet werden.

ISOLIERUNG:

Standardmäßig werden alle Wände, Dach und der Unterboden komplett mit wärmedämmenden, schwer entflammbaren oder nicht brennbaren Sandwich-Elementen isoliert.









WSC-T-E.3-70

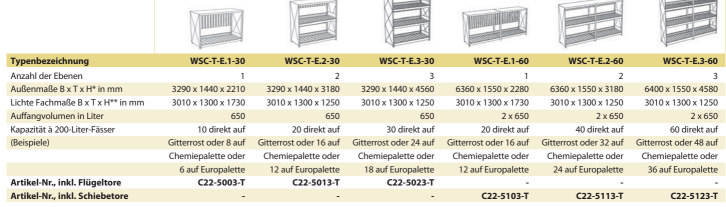


WSC-T-E.2-27

Die praxisbewährte Bauweise der WSC-Thermocontainer bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Lösung. Ob Bedienung mit Gabelstapler, die Lagerung von Kleingebinden oder die Lagerung von Großgebinden, jeder Anforderung kann entsprochen werden.



Alle Wasserschutz-Fachcontainer-Typen von Seite 162 bis 167 auch in thermoisolierter Ausführung lieferbar!



- * Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech
- ** Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung usw.)



FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

ALLGEMEINE HINWEISE:

- Durch abschließbare Schiebe- oder Flügeltore vorschriftsmäßiger Schutz vor unbefugtem Zutritt
- Schiebe- und Flügeltore standardmäßig immer 2-teilig an der Längsseite
- Einbau von Heizungen wie z.B. Warmwasser-,
 Elektro-, Dampf- oder Umluftheizungen möglich
- Ausstattung mit Klimaanlagen möglich
- Alle elektrischen Einbauten auch in ex-geschützter Ausführung möglich
- Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen









Schaltkasten (außen)



Umluftheizung nicht Ex-geschützt



Ex-geschützte Heizung 1,5 kW



WÄRME-KÜHL-KAMMERN

Für spezielle Produktionsstoffe reicht die temperierte Lagerung oft nicht aus. Zur Weiterverarbeitung müssen diese zusätzlich erhitzt, aufgeschmolzen oder gekühlt werden. Speziell für diesen Anwendungsfall wurden die Wärmekammern konzipiert.







für Fasslagerung







WÄRME-KÜHL-KAMMERN







- ♦ Lagertemperatur 50°C
- Umluftheizung
- ◆ Flügeltüren





Thermo-Wasserschutz-Fachcontainer mit separatem Technikraum











Über unsere zahlreichen Container-Standardgrößen hinaus, fertigen wir Wasserschutz-Fachcontainer auch speziell nach Ihren Wünschen und Vorgaben.

WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER FÜR DIE GEBÄUDELAGERUNG





- Handling im Lagerbereich erfolgt mit Schmalgangstapler.
- Durch die geringe Gangbreite von 1940 mm konnte man zusätzliche Lagerkapazität realisieren.





WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT 100% AUFFANGVOLUMEN



Preise auf Anfrage!

WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT ABLUFTÜBERWACHUNG





WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT VORDACH



WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT FALTTOREN



WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER BEGEHBAR / MASSANFERTIGUNG







PRAXISINFO 10

AwSV - Die Anlagenverordnung des Bundes

Die AwSV trat am 01.08.2017 in Kraft. Die bisher geltenden Landesverordnungen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS), insgesamt 17 Stück, stützen zwar auf einer zwischen den Ländern abgestimmten Muster-Anlagenverordnung, haben sich aber im Laufe der Zeit in Teilen auseinanderentwickelt. Die AwSV konkretisiert nun die gesetzlichen Vorgaben bundeseinheitlich auf Basis der §§ 62 und 63 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG). Im Wesentlichen werden dabei bereits nach Landesrecht bestehende Verpflichtungen von Anlagenbetreibern zum Schutz der Gewässer im Zusammenhang mit Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vereinheitlicht.

Geltungsbereich

 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen LAU-Anlagen = Lagern, Abfüllen und Umschlagen HBV-Anlagen = Herstellen, Behandeln, Verwenden

Keine Anwendung findet die AwSV z.B. beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

- die nicht wassergefährdend sind, im Bundesanzeiger veröffentlicht
- bei nicht ortsfest und nicht ortsfest benutzter Anlagen
- bei oberirdischen Anlagen mit einem Volumen von ≤ 220 L bzw. 200 kg außerhalb von Schutzgebieten
- wenn der Umfang an wassergefährdenden Stoffen in einer Anlage während der gesamten Betriebsdauer unerheblich ist (in Absprache mit der zuständigen Behörde)



Wassergefährdungsklassen

WGK 1 schwach wassergefährdend
 WGK 2 deutlich wassergefährdend
 WGK 3 stark wassergefährdend
 ohne WGK nicht wassergefährdend

z.B. Stoffe, die als Lebensmittel aufgenommen werden oder zur Tierfütterung bestimmt sind (Ausnahme: Siliergut/Silage)

• ohne WGK allgemein wassergefährdend

z.B. Wirtschaftsdünger, Jauche, Silage/Siliergut, Silagesickersäfte, Gärsubstrat, aufschwimmende flüssige Stoffe

Anlagen sind so zu planen und errichten, beschaffen und betreiben, dass wassergefährdende Stoffe während ihrer Betriebsdauer nicht austreten können, eine auftretende Undichtigkeit schnell und zuverlässig erkannt und im Schadensfall anfallende Stoffe zurückgehalten und schadlos entsorgt oder beseitigt werden. Die Anlage muss dicht, standsicher und so ausgelegt sein, dass insbesondere diese Eigenschaften unter den zu erwartenden Betriebsbedingungen und den dabei herrschenden physikalischen, thermischen und chemischen Einflüssen erhalten bleiben. Dies beinhaltet auch einen Schutz gegen mechanische Beschädigungen einschließlich derjenigen, die durch den Verkehr oder in Erdbebengebieten entstehen können.

Besorgnisgrundsatz § 62 WHG gilt für LA und HBV-Anlagen, bestmöglicher Schutz für U-Anlagen, d.h. Anlagen sind so zu <u>planen</u>, zu errichten und müssen so beschaffen sein und betrieben werden, dass

- wassergefährdende Stoffe nicht austreten können
- Undichtigkeiten schnell erkannt werden
- austretende Stoffe schnell und zuverlässig erkannt und zurückgehalten werden, auch Spritz-/Tropfverluste

Anforderungen an die erforderlichen Rückhalteeinrichtungen

- flüssigkeitsundurchlässig
- · keine Abläufe
- Dicht- und Tragfunktion gewährleisten
- Aufnahme vom größtmöglichen Volumen, welches auslaufen kann.

Besonderheit Fass- und Gebindelager

Maßgebendes Volumen [m³]	Rückhaltevolumen
≤ 100	10 %, wenigstens jedoch der Rauminhalt des größten Behältnisses
> 100 ≤ 1.000	3 %, wenigstens 10 m ³
> 1.000	2 %, wenigstens 30 m ³



Für Verpackungen mit \leq 20 L oder restentleerte Gebinde ist kein Rückhaltevolumen erforderlich. Eine flüssigkeitsundurchlässige Fläche und eine schnelle Schadensbeseitigung mit einfachen betrieblichen Mitteln müssen vorhanden sein.





PRAXISINFO 10

Gasförmige wassergefährdende Stoffe, oberirdisch gelagert, bedürfen keiner Rückhaltung, es sein denn, sie können flüssig austreten.

Feste wassergefährdende Stoffe bedürfen keine Rückhaltung, wenn diese in verschlossenen Verpackungen, vor Witterungseinflüssen geschützt oder in geschlossenen Räumen befinden, die eine Verwehung verhindern und die Bodenfläche den betriebstechnischen Anforderungen genügt.

Feste Stoffe, denen flüssige wassergefährdende Stoffe anhaften, ist das Volumen an flüssigen Stoffen zurückzuhalten. Ist dies nicht bekannt, kann

ein Volumen von 5 % des Anlagenvolumens angesetzt werden.

Ferner existieren für

- JSG-Anlagen
- Biogasanlagen mit Gärsubstraten
- Anlagen für Erdwärmesonden und -kollektoren
- Solarkollektoren
- Kälteanlagen
- Ölkabel- und Massekabelanlagen
- · Anlagen der Energieversorgung
- · Umschlaganlagen des intermodalen Verkehrs
- Anlagen zum Laden und Löschen von Schiffen

einzelne besondere Anforderungen zur Produktrückhaltung.

Anforderungen, die an die Anlagen gestellt werden, ergeben sich aus den Gefährdungsstufen, in die der Betreiber seine Anlagen einzuteilen hat. Die Gefährdungsstufe richtet sich nach Volumen bzw. der Masse und der Wassergefährdungsklasse der Stoffe:



Gefährdungsstufen von Anlagen

Gefährdungsstufe	WGK		
Volumen [m³] oder Masse [t]	1	2	3
≤ 0,22 m³ oder 0,2 t	Stufe A	Stufe A	Stufe A
> 0,22 m³ oder 0,2 t ≤ 1	Stufe A	Stufe A	Stufe B
>1 ≤ 10	Stufe A	Stufe B	Stufe C
> 10 ≤ 100	Stufe A	Stufe C	Stufe D
> 100 ≤ 1.000	Stufe B	Stufe D	Stufe D
> 1.000	Stufe C	Stufe D	Stufe D

Prüfpflichten

Auf Basis der Gefährdungsstufen sind in AwSV Anlage 5 und 6 Prüfungszeitpunkte festgelegt, z.B.

Außerhalb von Schutzgebieten

Anlagen	Prüfzeitpunkt und -intervalle		
	vor Inbetriebnahme / wesentliche Änderung	wiederkehrend	bei Stilllegung
unterirdische Anlagen mit flüssigen oder gasförmigen wassergefährdenden Stoffen	A, B, C und D	A, B, C und D alle 5 Jahre	A, B, C und D
oberirdische Anlagen mit flüssigen oder gasförmigen Stoffen, einschließlich Heizölverbraucheranlagen	B, C und D	C und D alle 5 Jahre	C und D
Anlagen mit festen wassergefährdenden Stoffen	über 1.000 t	unterirdische Anlagen und Anlagen im Freien über 1.000 t alle 5 Jahre	unterirdische Anlagen und Anlagen im Freien über 1.000 t

Es bestehen noch Übergangsvorschriften für bestehende Anlagen, die einer wiederkehrenden Prüfung unterliegen, die aber vor dem 01.08.2017 nach den landesrechtlichen Vorschriften nicht wiederkehrend prüfpflichtig waren.

Inbetriebnahme	Prüfung bis zum
von 01.01.1971 bis 31.12.1975	01.08.2021
von 01.01.1976 bis 31.12.1982	01.08.2023
von 01.01.1983 bis 31.12.1993	01.08.2025
ab 01.01.1994	01.08.2027





BERATUNG, PLANUNG, GENEHMIGUNG,

BERATUNG

- Analyse Ihres Bedarfes vor Ort
- Klärung der Stoffdaten
- Prüfung der örtlichen Voraussetzungen



BAUAUSFÜHRUNG

- Bauleitung, Bauüberwachung
- Erstellung und Kontrolle von detaillierten Termin- und Bauplänen
- Montage durch unsere Montageteams
- Schlüsselfertige Übergabe
- Abnahme und Inbetriebnahme





BAUAUSFÜHRUNG ...

... schlüsselfertig alles aus einer Hand!

PLANUNG

- Konkreter Lösungsvorschlag
- Konzeptlösung
- Erstellung der Projektunterlagen





GENEHMIGUNG

- Kontaktaufnahme mit den Behörden
- Erstellung der Genehmigungsunterlagen
- Bewertung Ihrer Genehmigung



WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER-ANLAGE



Wir projektieren Ihr Lager nach den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen!

SICHERHEITSABSTAND:

Damit keine gegenseitige Brandeinwirkung erfolgen kann, muss zu umliegenden Gebäuden ein Sicherheitsabstand von mindestens 10 m eingehalten werden.

- Modulbauweise oder individuelle Anpassung; wir finden für Sie die beste und kostengünstigste Lösung!
- Unser Lagerkonzept ermöglicht Ihnen auch die Lagerung verschiedener
 Gefahrstoffe unter Einhaltung aller gesetzlichen Bestimmungen!







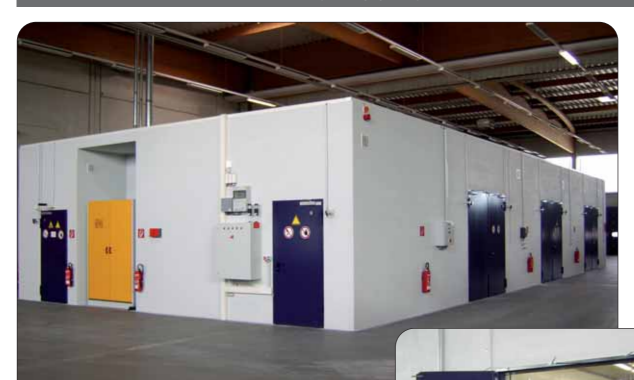


THERMOISOLIERTER SCHADSTOFFCONTAINER

Thermoisolierter Schadstoffcontainer mit Annahmebereich



GEFAHRSTOFFLAGER



Logistik Gefahrstofflager

- ♦ Komplettes Gebäude in F90 Bauweise
- ◆ Separate Einstellbereiche für Paletten und Kleingebinde
- ♦ Brandmeldeanlage mit integrierter Gaswarnanlage

F90 Kühllager mit zusätzlichem Schnelllauftor



WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER-ANLAGE MIT SEPARATEN LAGERBEREICHEN





Löschwasserrückhaltung

◆ Löschwasser wird über Entwässerungsrinne abgeleitet



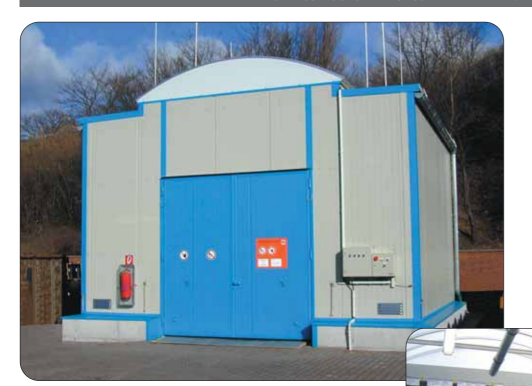
◆ Lagerbereich für Palettenlagerung



♦ Lagerbereich für IBC/KTC



THERMO-WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER-ANLAGE



Betriebsmittellager

- Gangüberdachung mit Dachlichtband
- Umluftheizung
- ◆ Zwangsentlüftung
- ◆ Gangauskleidung mit Sicherheitsbodenelementen





Fertigwarenlager

- Lagerkapazität100 Tonnen
- Drehbare Löschwasserrückhaltebarrieren



ABFALLZWISCHENLAGER MIT SEPERATEN BRANDABSCHNITTEN

- ♦ WSC-Anlagenbau
- Umschlagbereich mit Trapezblechüberdachung
- ◆ Löschwasserrückhaltung





LAGERUNG ÜBERWACHUNGSBEDÜRFTIGER ABFÄLLE



- Brandschutzdepot F90, Aufstellung direkt am Gebäude ohne Sicherheitsabstände
- ♦ Überdachter Handlingsbereich
- ◆ Automatische Türschließung im Brandfall
- Einbindung des Brandschutzdepots in die Fassadengestaltung des Verwaltungsgebäudes

RECYCLINGHOF IN KOMPLEXER BRANDSCHUTZDEPOTBAUWEISE

Gebäudekomplex:

- ◆ Büro
- Sozialräume (Umkleide, Sanitär)
- Schadstoffannahmestelle nach TRGS 520 mit Zwischenlager





PFLANZENSCHUTZMITTELLAGER



- ◆ Bestehend aus Sicherheitslagerhäusern mit Stahlblechüberdachung
- Einspeisung für Löschwasser
- ◆ Rückhaltung für Löschwasser

- Thermo-PSM-Lager, zur frostfreien LagerungGangüberdachung mit Dachlichtband
- ♦ Loschwasserrückhaltung mit drehbarer Barriere





- ◆ Compaktlagerhalle mit Flächenschutzsystem
- Löschwasserrückhaltung mit steckbarer Barriere



WSC-ANLAGE ALS KLIMATISIERTES AROMENLAGER





 Zentrale Steuereinheit (Schaltschrank, E-Unterverteilung, Kühlaggregat)



 Separater Brandabschnitt mit integriertem Brandschutzcontainer



♦ Gangbeleuchtung

FIRE-SAFETY CONTAINER-FARM



 Brandschutzcontainer wurden im Gebäudekomplex (Erdgeschoss) integriert



♦ Geringe Gangbreite durch den Einsatz von Schiebetoren





WARENLAGER FÜR ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN



LAGERUNG VON ENTZÜNDBAREN, BRANDFÖRDERNDEN STOFFEN IM INNENBEREICH



SCHADSTOFFANNAHMESTELLE GEMÄSS TRGS 520





- Zur Zwischenlagerung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle
- Erfüllt alle Anforderungen der TRGS 520 sowie der einschlägigen Vorschriften, wie BetrSichV, GefStoffV, WHG usw.



AUSSTATTUNG:

- Feuerbeständige Abtrennung zwischen Annahme- und Lagerbereich
- ◆ Elektrische Anlage ex-geschützt
- ♦ Überdachter Verkehrs- und Umschlagbereich
- Modulare Bauweise ermöglicht individuelle Gestaltung
- ◆ Brandmelde-, Lösch- und Sicherheitstechnik
- ♦ Beschilderung nach UVV



Annahmebereich:



Lagerbereich:



Handbedienter Lagerbereich



Handbedienter Lagerbereich

- ◆ Beheizt, thermoisoliert
- ◆ Ex-geschützte Zwangsentlüftung
- ◆ Annahmebereich mit wannenförmiger Edelstahltischplatte
- Sortiertisch mit Punktabsaugung
- Sicherheitsschrank
- ◆ Not- und Augendusche, Edelstahlwaschbecken
- ◆ Erste-Hilfe-Schrank

SCHADSTOFFANNAHMESTELLE GEMÄSS TRGS 520





AUSSTATTUNG:

Schadstoffannahmestelle mit Abfallzwischenlager; Abmessung: ca. 17.500 x 3.000 x 3.500 mm, bestehend aus **Annahmestelle mit:**

- Annahmetisch aus Edelstahl und beweglicher Punktabsaugung
- Ex-geschützte Zwangsentlüftung und Abluftüberwachung
- ◆ Ex-geschützte Beleuchtung
- ♦ Ex-geschützte Heizungen
- ♦ Fenster mit Rolladen
- ♦ Fluchttür
- ◆ Umweltschrank
- Handwaschbecken, Augenspül- und Notdusche
- ◆ Feuerlöscher, Verbandkasten und Löschdecke



Überdachte Bereitstellungsfläche:



einer <u>überdachten Bereitstellungsfläche mit:</u>

- ◆ Schreibpult
- ◆ Beleuchtung
- Schaltschrank mit zentraler Steuerung
- ◆ Feuerlöscher

und einem Abfallzwischenlager mit:

- Ex-geschützter Zwangsentlüftung und Abluftüberwachung
- ◆ Ex-geschützter Beleuchtung
- ◆ Ex-geschützter Heizungen
- Feuerlöscher und Löschdecke

... wünschen Sie Unterlagen zu besonderen Themenbereichen?

Fordern Sie diese noch heute an:



Aktuelle Industriebroschüre



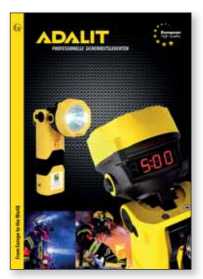
Lagerung und Transport von Lithium-lonen-Akkus



Lagerung von Pflanzenschutzmitteln ...? ... dann aber richtig, ... Aktuelle Agrar-Broschüre



Flyer Schrankwartung für storeLAB' - Sicherheitsschränke



ADALIT - Gesamtkatalog Professionelle Sicherheitsleuchten für Industrie und Feuerwehr

Rufen Sie uns an! Telefon (039 268) 98 96 - 0



5.1. Brandschutzcontainersysteme ...





Fire-Safety Brandschutzcontainer F90 Stahl begehbar "Classic"

Seite 191



Fire-Safety Brandschutzcontainer
F90 Stahl begehbar "Comfort"
Seite 192



Fire-Safety Brandschutzcontainer F90 Stahl begehbar "Premium" Seite 193



Fire-Safety Brandschutzcontainer
F90 Stahl begehbar "Superior"
Seite 193



Fire-Safety Brandschutzcontainer
F90 Stahl - Fass- und KTC-Lagerung
sowie Palettenlagerung
Seite 194-197



Brandschutzcontainer F90 Beton
Seite 198-199



Brandschutz Lager F90 Beton
Seite 200-201



Der sichere Umgang mit Lithium-lonen-Batterien (Akkus)

ab Seite 202



LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER

Die LaCont Fire Safety Brandschutzcontainer entsprechen den gesetzlichen Anforderungen insbesondere für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten. Die verwendeten Bauteile sind gemäß der Euronorm EN 13501 (El90) feuerbeständig. Damit ist sichergestellt, dass alle Bauteile hinsichtlich des Brandschutzes mindestens 90 Minuten als Raumabschluss geeignet sind.









Durch die große Typen- und Ausstattungsvielfalt an Brandschutzcontainern, kann eine optimale Lagerlösung für jeden Bedarfsfall erstellt werden.
Auf die Einhaltung von Sicherheitsabständen kann verzichtet werden.
Der Platzbedarf reduziert sich dadurch auf die Stellfläche des Containers.



ANWENDUNGSBEREICH:

FIRE-SAFETY Brandschutzcontainer eignen sich zur Lagerung von:

- ♦ Wassergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- ◆ Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 —
- ◆ Giftigen und sehr giftigen Stoffen ————
- ♦ Brandfördernden Stoffen —
- Überwachungsbedürftigen Abfällen
- Organischen Peroxiden —









LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - CLASSIC BEGEHBAR

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- ♦ Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Türen selbstschließend
- ◆ Kranösen serienmäßig (nur für Leertransport)
- ♦ Lackierung RAL 7035 lichtgrau
- Umfangreiches Zubehör



BRANDVERHALTEN

- Im Brandfall werden die Tür,
 Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen





Kleingebinderegal Anbaufeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, B x T x H in mm = 1310 x 600 x 2000

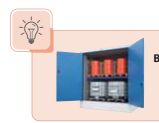








WSC 2-CL/F90, Artikel-Nr. C64-4009-B, zur Lagerung von Kleingebinden



Brandschutzcontainer aus Beton finden Sie ab Seite 198!

Typenbezeichnung	WSC 2-CL/F90	WSC 3-CL/F90	WSC 4-CL/F90	WSC 5-CL/F90	WSC 6-CL/F90	WSC 7-CL/F90	WSC 8-CL/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2500 x 2440	3000 x 2500 x 2440	4000 x 2500 x 2440	5000 x 2500 x 2440	6000 x 2500 x 2440	7000 x 2500 x 2440	8000 x 2500 x 2440
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2100 x 2120	2750 x 2100 x 2120	3750 x 2100 x 2120	4750 x 2100 x 2120	5750 x 2100 x 2120	6750 x 2100 x 2120	7750 x 2100 x 2120
Auffangvolumen in Liter	600	800	1200	1400	1800	2 x 1100	2 x 1200
Belastung in kg/m ²	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4008-B	C64-4010-B	C64-4012-B	C64-4014-B	C64-4016-B	C64-4018-B	C64-4020-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)*	* C64-4009-B	C64-4011-B	C64-4013-B	C64-4015-B	C64-4017-B	C64-4019-B	C64-4021-B

Auffahrrampe für Fasskarre B x L in mm = 1000 x 800

Auffahrrampe für Gabelhubwagen B x L in mm = 1000×1200

Zubehör	Artikel-Nr.
Ex-geschützte Technische Zwangsentlüftung	C64-3100-A
LED-Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 40 W, Leuchtenlichtstrom 6320 Lumen	C64-3125-A
LED-Leuchte Ex-Zone I, 230 V, 40 W, Leuchtenlichtstrom 6320 Lumen	C64-3124-A
Ex-geschützte Heizung 2 kW	C64-3103-A
Ex-geschützte Heizung 3 kW	C64-3104-A
Feststellanlage für einflügelige Tür	C64-3106-A
Feststellanlage für doppelflügelige Tür	C64-3107-A
Ex-geschützte Abluftüberwachung mit Signalhupe	C64-3109-A
Schaltkasten	C64-3114-A
Zubehör	Artikel-Nr.
Kleingebinderegal Grundfeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, B x T x H in mm = $1060 \times 600 \times 2000$	C64-2080-A
Kleingebinderegal Anbaufeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, $B \times T \times H$ in mm = 1010 \times 600 \times 2000	C64-2081-A
Kleingebinderegal Grundfeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, B x T x H in mm = $1360 \times 600 \times 2000$	C64-2085-A

C64-2086-A

C64-3150-A

C64-3151-A



BRANDSCHUTZCONTAINER F90 STAHL



LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - COMFORT BEGEHBAR

Ausführung:

Technische Ausstattung wie WSC - CLASSIC Seite 191, jedoch mit einer lichten

Innenhöhe von 2520 mm und nutzbarer Lagertiefe von 2100 mm.

- Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (El 90)
- ♦ Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Türen selbstschließend
- Kranösen serienmäßig (nur für Leertransport)



Ex-geschützte Heizung



Ausrüstung mit Regalteilen zur Nutzung als Kleingebindelager









WSC 4-CO/F90, Artikel-Nr. C64-4040-B, mit einflügeliger Tür und optionaler Auffahrrampe



Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Heizung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 191!

Typenbezeichnung	WSC 2-CO/F90	WSC 3-CO/F90	WSC 4-CO/F90	WSC 5-CO/F90	WSC 6-CO/F90	WSC 7-CO/F90	WSC 8-CO/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2500 x 2840	3000 x 2500 x 2840	4000 x 2500 x 2840	5000 x 2500 x 2840	6000 x 2500 x 2840	7000 x 2500 x 2840	8000 x 2500 x 2840
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2100 x 2520	2750 x 2100 x 2520	3750 x 2100 x 2520	4750 x 2100 x 2520	5750 x 2100 x 2520	6750 x 2100 x 2520	7750 x 2100 x 2520
Auffangvolumen in Liter	600	800	1200	1400	1800	2 x 1100	2 x 1200
Belastung in kg/m ²	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4036-B	C64-4038-B	C64-4040-B	C64-4042-B	C64-4044-B	C64-4046-B	C64-4048-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)**	C64-4037-B	C64-4039-B	C64-4041-B	C64-4043-B	C64-4045-B	C64-4047-B	C64-4049-B

^{*} EF = einflügelige Tür **

^{**} DF = doppelflügelige Tür

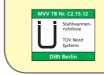




LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - PREMIUM BEGEHBAR

Ausführung:

Technische Ausstattung wie WSC - CLASSIC Seite 191, jedoch mit einer lichten <u>Innenhöhe von 2120 mm</u> und nutzbarer <u>Lagertiefe von 2550 mm</u>.









Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Heizung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 191!



Typenbezeichnung	WSC 2-PR/F90	WSC 3-PR/F90	WSC 4-PR/F90	WSC 5-PR/F90	WSC 6-PR/F90	WSC 7-PR/F90	WSC 8-PR/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2950 x 2440	3000 x 2950 x 2440	4000 x 2950 x 2440	5000 x 2950 x 2440	6000 x 2950 x 2440	7000 x 2950 x 2440	8000 x 2950 x 2440
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2550 x 2120	2750 x 2550 x 2120	3750 x 2550 x 2120	4750 x 2550 x 2120	5750 x 2550 x 2120	6750 x 2550 x 2120	7750 x 2550 x 2120
Auffangvolumen in Liter	700	1000	1400	1800	2 x 1100	2 x 1300	2 x 1500
Belastung in kg/m ²	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4022-B	C64-4024-B	C64-4026-B	C64-4028-B	C64-4030-B	C64-4032-B	C64-4034-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)**	C64-4023-B	C64-4025-B	C64-4027-B	C64-4029-B	C64-4031-B	C64-4033-B	C64-4035-B

LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - SUPERIOR BEGEHBAR



WSC 4-SU/F90, Artikel-Nr. C64-4054-B, mit einflügeliger Tür







Ausführung:

Technische Ausstattung wie WSC - CLASSIC Seite 191, jedoch mit dem größten Lagervolumen der WSC, einer lichten <u>Innenhöhe</u> <u>von 2520 mm</u> und nutzbarer <u>Lagertiefe von 2550 mm</u>.



Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Heizung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 191!

Typenbezeichnung	WSC 2-SU/F90	WSC 3-SU/F90	WSC 4-SU/F90	WSC 5-SU/F90	WSC 6-SU/F90	WSC 7-SU/F90	WSC 8-SU/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2950 x 2840	3000 x 2950 x 2840	4000 x 2950 x 2840	5000 x 2950 x 2840	6000 x 2950 x 2840	7000 x 2950 x 2840	8000 x 2950 x 2840
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2550 x 2520	2750 x 2550 x 2520	3750 x 2550 x 2520	4750 x 2550 x 2520	5750 x 2550 x 2520	6750 x 2550 x 2520	7750 x 2550 x 2520
Auffangvolumen in Liter	700	1000	1400	1800	2 x 1100	2 x 1300	2 x 1500
Belastung in kg/m²	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4050-B	C64-4052-B	C64-4054-B	C64-4056-B	C64-4058-B	C64-4060-B	C64-4062-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)**	C64-4051-B	C64-4053-B	C64-4055-B	C64-4057-B	C64-4059-B	C64-4061-B	C64-4063-B

BRANDSCHUTZCONTAINER F90 STAHL



LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR FASSLAGERUNG

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- Zur Fasslagerung mit einflügeliger Tür zur Innen- und Außenaufstellung
- ◆ Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- Tür selbstschließend
- Lackierung RAL 7035 lichtgrau
- Umfangreiches Zubehör





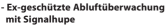




BRANDVERHALTEN

- Im Brandfall werden die Tür, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen





- Türhalteanlage



K-90 Absperrvorrichtung



Optionale Außenbeleuchtung

Typenbezeichnung	WSC-Fass 2/F90	WSC-Fass 4/F90
Außenmaße B x T x H in mm	1720 x 1540 x 2325	1720 x 1840 x 2325
Innenmaße B x T x H in mm	1360 x 950 x 1900	1360 x 1250 x 1900
Auffangvolumen in Liter	220	220
Kapazität à 200-Liter-Fässer	2 auf Europalette	4 auf Chemiepalette
Artikel-Nr.,		
Tür B x H in mm = 1350 x 2000 (EF)	C64-4001-B	C64-4002-B

Zubehör	Artikel- Nr.
Ex-geschützte technische Zwangsentlüftung	C64-3116-A
LED-Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 15 W, Leuchtenlichtstrom 2170 Lumen	H61-9131-A
Ex-geschützte Heizung 2 kW	C64-3103-A
Feststellanlage für einflügelige Tür	C64-3106-A
Schaltkasten	C64-3114-A
Potentialausgleich	C64-3113-A
Ex-geschützte Abluftüberwachung mit Signalhupe	C64-3109-A
zusätzliche Schallgeber-Blitzleuchtenkombination	C64-3110-A



Ex-geschützter Abluftventilator inkl. Abluftüberwachung



LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR KTC-LAGERUNG

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- Zur KTC-Lagerung mit ein- oder zweiflügeliger Tür zur Innen- und Außenaufstellung geeignet
- ◆ Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung

Tür/en selbstschließend

Lackierung RAL 7035 - lichtgrau











BRANDVERHALTEN

- Im Brandfall werden die Türen, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen

Typenbezeichnung	WSC-KTC 1/F90	WSC-KTC 2/F90
Außenmaße B x T x H in mm	1730 x 1840 x 2665	3270 x 1770 x 2480
Innenmaße B x T x H in mm	1360 x 1260 x 1900	2900 x 1300 x 1900
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität à KTC	1	2
Artikel-Nr.,		
Tür B x H in mm = 1350 x 2000 (EF)	C64-4003-B	-
Artikel-Nr.,		
Tür B x H in mm = 2900 x 2000 (DF)	-	C64-4004-B

Zubehör	Artikel- Nr.
Ex-geschützte technische Zwangsentlüftung	C64-3116-A
LED-Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 15 W, Leuchtenlichtstrom 2170 Lumen	H61-9131-A
Ex-geschützte Heizung 2 kW	C64-3103-A
Feststellanlage für einflügelige Tür	C64-3106-A
Feststellanlage für zweiflügelige Tür	C64-3107-A
Schaltkasten	C64-3114-A
Potentialausgleich	C64-3113-A
Ex-geschützte Abluftüberwachung mit Signalhupe	C64-3109-A
zusätzliche Schallgeber-Blitzleuchtenkombination	C64-3110-A





BRANDSCHUTZCONTAINER F90 STAHL



LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR PALETTENLAGERUNG MIT FLÜGELTÜREN

Diese Typenreihe ist speziell zur Einlagerung von Euro- oder Chemiepaletten sowie KTC/IBC geeignet. Bei Ausführung mit einer Türfeststelleinrichtung können die Türen im Arbeitsprozess offen gehalten werden. Somit kann der Brandschutzcontainer problemlos von einer Person bedient werden.

Ausstattung:

- Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (El 90)
- ♦ Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- ◆ Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Türen selbstschließend
- ◆ Lackierung RAL 5015 himmelblau

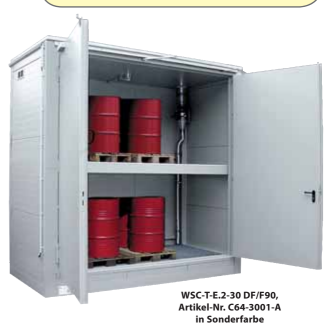


Zur Realisierung der optimalen Lagerbedingung steht ein umfangreiches Zubehör zur Auswahl, wie technische Belüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung, Türfeststellanlage, Brandmeldung!











WSC-T-E.2-54 DF/F90, Artikel-Nr. C64-3004-A



BRANDVERHALTEN

- Im Brandfall werden die Türen, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen



Abluftkanal mit K-90 Absperrvorrichtung

Typenbezeichnung	WSC-T-E.2-27 DF/F90	WSC-T-E.2-30 DF/F90	WSC-T-E.2-54 DF/F90	WSC-T-E.2-60 DF/F90
Außenmaße B x T x H in mm	3070 x 1800 x 3700	3370 x 1800 x 3280	6140 x 1800 x 3700	6740 x 1800 x 3280
Fachmaße B x T x H* in mm	2700 x 1300 x 1400	3000 x 1300 x 1250	2700 x 1300 x 1400	3000 x 1300 x 1250
Anzahl der Lagerebenen	2	2	2	2
Auffangvolumen in Liter	1000	650	2 x 1000	2 x 650
Belastung in kg/m ²	1500	1000	1500	1000
Kapazität 200-Liter-Fässer auf Europalette / auf Chemiepalette	12 / 16	12 / 16	24 / 32	24 / 32
Kapazität 1000-Liter-KTC/IBC	4	-	8	-
Tür B x H in mm (Baurichtmaß)	2700 x 3000	3000 x 2700	2 x 2700 x 3000	2 x 3000 x 2700
Artikel-Nr.	C64-3000-A	C64-3001-A	C64-3004-A	C64-3005-A

^{*} Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Heizung, usw.)



LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR PALETTENLAGERUNG MIT SCHIEBETÜREN

Durch den Einsatz von Schiebetüren reduziert sich der Platzbedarf des Brandschutzlagers nur auf die Grundfläche des Containers. Zusätzliche und teure Lagerfläche wird nicht benötigt und kann anderweitig genutzt werden.





Ausstattung:

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- Türen im Brandfall selbstschließend
- ◆ Lackierung RAL 5015 himmelblau



BRANDVERHALTEN

- Im Brandfall werden die Türen automatisch geschlossen
- Türen, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung werden hermetisch abgeschlossen





Schaltschrank mit zentraler Steuerung und Bedienelementen

WSC-T-E.2-70 ST/F90, Artikel-Nr. C64-3012-A





Zur Realisierung der optimalen Lagerbedingung steht ein umfangreiches Zubehör zur Auswahl, wie technische Belüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung, Brandmeldung!



Artikel-Nr. C64-3013-A, in Sonderfarbe

Typenbezeichnung	WSC-T-E.2-70 ST/F90	WSC-T-E.2-80 ST/F90
Außenmaße B x T x H in mm	7740 x 1900 x 3700	8480 x 1900 x 3700
Fachmaße B x T x H* in mm	3380 x 1300 x 1465	3900 x 1300 x 1500
Anzahl der Lagerebenen	2	2
Auffangvolumen in Liter	2 x 1000	2 x 1000
Belastung in kg/m ²	1500	1500
Kapazität 200-Liter-Fässer auf Europalette / auf Chemiepalette	24 / 32	32 / 48
Kapazität 1000-Liter-KTC/IBC	12	12
Anzahl der Schiebetüren	2	2
Artikel-Nr.	C64-3012-A	C64-3013-A

^{*} Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Heizung, usw.)





BETON BRANDSCHUTZ LAGER ZUR PALETTENLAGERUNG

Das **LACONT Beton Brandschutz Lager BBL F90** entspricht allen gesetzlichen Anforderungen für die Lagerung von Gefahrstoffen aller Art, insbesondere auch für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten.

- ♦ Korpus aus Stahlbeton Güteklasse C 35/45
- Außenwände mit wetterfestem Anstrich, Innenwände mit wischfestem Anstrich grau, Deckenplatte (wasserundurchlässig) mit Gefälle zur Rückwand inkl. Tropfkante
- ♦ 2-flügeliges T 90 Tor, verzinkt und zusätzlich lackiert in RAL 5015
- Palettenregal zur Lagerung von Fässern und IBC inkl. Auffangwanne
- ◆ Optionale Türfeststellanlage zur optimalen Beschickung
- ◆ Technische Lüftung und Lüftungsbausteine

ANWENDUNGSBEREICH:

BBL eignen sich zur Lagerung von:

- ♦ Wassergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- ◆ Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 -
- ◆ Giftigen und sehr giftigen Stoffen —
- Brandfördernden Stoffen -
- ◆ Überwachungsbedürftigen Abfällen
- Organischen Peroxiden -









Unser Standard - lichte Fachhöhe 1350 mm!



Durch die rundum feuerbeständige Ausführung erfüllen sie die Anforderungen der DIN 4102, unabhängig davon, von welcher Seite die Brandentwicklung erfolgt.

FEUERBESTÄNDIG F90 von innen und außen!

Bei der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gibt es bei uns keine Abstriche.

Ausführung und Ausrüstung der LACONT BBL F90 entsprechend der Vorgaben der BetrSichV, GefStoffV, LöRüRL, TRbF, TRGS, VawS, WHG.

















BETON BRANDSCHUTZ LAGER ZUR PALETTENLAGERUNG





Zul.-Nr.: Z-38.5-247 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung **DIBt Berlin**



Lagerkapazität 4 KTC / IBC unser Standard Ihr Vorteil lichte Fachhöhe 1350 mm!



Ex-Abluftanlage inkl. brandgeschützter Lüftungselemente



Türfeststellanlage mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



Wärmemelder zur Ansteuerung der Türfeststellanlage



Bei Lagerung von KTC / IBC empfehlen wir Gitterrost-Ebenen, siehe Zubehör!

Typenbezeichnung	BBL-K 4
Außenmaße B x T x H in mm	3300 x 1980 x 3660
Innenmaße B x T x H in mm	2700 x 1350 x 2950
Auffangvolumen in Liter	1100
Kapazität à 200-Liter-Fässer	12 auf Europalette oder 16 auf Chemiepalette
Kapazität à 1000-Liter-KTC/IBC	4
Artikel-Nr.	C62-2011-B

Artikel-Nr. C62-2013-B Gitterrost-Ebene, Belastung 1500 kg/m²





BETON BRANDSCHUTZ LAGER BEGEHBAR

Das **LACONT Beton Brandschutz Lager BGL F90** entspricht allen gesetzlichen Anforderungen für die Lagerung von Gefahrstoffen aller Art, insbesondere auch für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten.

- ♦ Korpus aus Stahlbeton Güteklasse C 35/45
- ◆ Außen- und Innenwände schalungsglatt gefertigt
- Deckenplatte (wasserundurchlässig) mit Gefälle zur Rückwand und umlaufend mit Tropfkante
- ◆ 2-flügeliges T 90 Tor selbstschließend
- ◆ Tor verzinkt und zusätzlich lackiert in RAL 7035 lichtgrau
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung

ANWENDUNGSBEREICH:

BGL eignen sich zur Lagerung von:

- ♦ Wassergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- ◆ Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 -
- ◆ Giftigen und sehr giftigen Stoffen —
- Brandfördernden Stoffen –
- ♦ Überwachungsbedürftigen Abfällen
- Organischen Peroxiden -

Optionale Innenausstattung:

- ◆ Technische Zwangsentlüftung inkl. Abluftkanal bis Bodenauffangwanne
- bewegliche Punktabsaugung
- ◆ Abluftüberwachung
- ◆ Beleuchtung
- Heizung
- ◆ Gefahrstoffregale











Durch die rundum feuerbeständige Ausführung erfüllen sie die Anforderungen der DIN 4102, unabhängig davon, von welcher Seite die Brandentwicklung erfolgt.

BGL 6, Artikel-Nr. C62-2053-A, mit optionalem Außenanstrich

Bei der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gibt es bei uns keine Abstriche.

Ausführung und Ausrüstung der LACONT BGL F90 entsprechend der Vorgaben der BetrSichV, GefStoffV, LöRüRL, TRbF, TRGS, VawS, WHG.







BETON BRANDSCHUTZ LAGER BEGEHBAR





Türfeststellanlage mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



BGL 3, Artikel-Nr. C62-2050-A



Innenausstattung mit optionalen Gefahrstoffregalen zur Lagerung von Kleingebinden



Ex-Abluftanlage inkl. Abluftkanal bis Auffangwanne

Typenbezeichnung	BGL 3	BGL 6
Außenmaße B x T x H in mm	3500 x 3000 x 2800	6500 x 3000 x 2800
Innenmaße B x T x H in mm	3000 x 2500 x 2300	6000 x 2500 x 2350
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Belastung in kg/m²	1500	1500
Gewicht in kg	17200	30000
Artikel-Nr., Tür B x H in mm = 1750 x 2000 (DF)	C62-2050-A	C62-2053-A
Artikel-Nr., Außenanstrich weiß	C62-2055-A	C62-2058-A

DER SICHERE UMGANG MIT LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (AKKUS)

PRAXISINFO 11

Lithium-lonen-Batterien und Akkus sind im **Sinne des Transportrechts** gefährliche Güter. Beim Transport unterliegen sie den Gefahrgutvorschriften. Die ADR (Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter) ordnen Lithium-lonen-Akkus als Gefahrgut der Klasse 9 zu, sie werden damit als **besonders kritisch** eingestuft.

Hinsichtlich der **sicheren und richtigen Lagerung** von Lithium-Ionen-Akkus gibt es derzeit keine klar definierte gesetzliche Grundlage, was - nicht nur für Betriebe - eine immer größere Herausforderung darstellt. Dem Betreiber bleibt aktuell nichts anderes übrig, als im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung das für ihn bestmögliche Lagerkonzept zu erarbeiten. Als Grundlage für die Gefährdungsbeurteilung – die generell das Ziel verfolgt, die Gefahren für Mensch und Umwelt so gering wie möglich zu halten – kann neben den Vorgaben der Hersteller (wie z.B. den Bedienungsanleitungen) die VdS 3103 (Publikation deutscher Sachversicherer zur Schadensverhütung) und die VdS 3856 herangezogen werden. Diese geht vor allem auf vorsorglich passende Maßnahmen bei der Lagerung und dem Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus ein, wie z.B. der feuerbeständigen F90 Abtrennung von Lagerbereichen für diese Art von Batterien.

Lithium-Ionen-Akkus werden aktuell in 3 Kategorien unterteilt:

Lithium-Ionen-Akkus geringer Leistung

Hierzu zählen alle einzelligen Batterien, welche vornehmlich für den Bereich Computer, Multimedia, Kleinelektrogeräte und Kleinwerkzeuge etc. verwendet werden.



≤ 100 Wh je Batterie



Lithium-Ionen-Akkus mittlerer Leistung

Batterien dieser Kategorie werden z.B. für Fahrräder mit elektrischem Hilfsantrieb (Pedelec, E-Bike), E-Scooter, größere Gartengeräte, diverse Kleinfahrzeuge und dgl., aber auch als Zellen für die Fertigung von Batterien hoher Leistung verwendet.



> 100 Wh je Batterie und ≤ 12 kg brutto je Batterie



Lithium-Ionen-Akkus hoher Leistung

Batterien dieser Kategorie sind durch eine besonders hohe Leistung gekennzeichnet, welche sich durch die Kombination und Verknüpfung von Zellen mittlerer Leistung zu einem System ergibt.



> 100 Wh je Batterie und/oder > 12 kg brutto je Batterie



Speziell die Lagerung von **Lithium-Ionen-Akkus geringer und mittlerer Leistung**, wie sie z.B. in Werkzeugmaschinen, E-Bikes oder Laptops Verwendung finden, stellt in der Praxis ein viel diskutiertes Thema dar. Dies vor allem auch deshalb, weil es durch die steigende Anzahl der sich im Umlauf befindlichen Batterien/Akkus immer häufiger zu Ereignissen mit teils erheblichen Personen- und Sachschäden kommt.



5.2. Sicheres Sammeln, Transportieren und Lagern von Lithium-Ionen-Batterien (Akkus)...





Batterie-Beton-Schrank BBS
Seite 204-205



LiBa®Barrel zum sicheren Sammeln, Lagern und Transportieren von Lithium-Ionen-Akkus Seite 206



LiBa®Pac zum sicheren Versand von Lithium-Ionen-Akkus Seite 206



Transportbox K 470 - Akku Safe
zum sicheren Transportieren und Lagern
von Lithium-Ionen-Akkus
Seite 207



Transportbox K 470 - Akku Safe Universal zum sicheren Transportieren und Lagern von Lithium-Ionen-Akkus Seite 207



Die Komplettlösung - LiBa®Box zum sicheren Transportieren und Lagern von Lithium-Ionen-Akkus

Seite 207





Gebrauchsmusterschutz

BATTERIE-BETON-SCHRANK BBS ZUR SICHEREN LAGERUNG VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Technische Beschreibung Betonkörper:

◆ Betonschrank hergestellt aus Stahlbeton-Fertigteilen mit einer Feuerbeständigkeitsklasse F90

◆ Wasserundurchlässiger Beton C 35/45 nach EN 206-1, XC4, XD1, XF1, XA1

Sichtseiten schalungsglatt, alle sichtbaren Kanten gefast

Dachneigung zur Rückwand mit Tropfkante

◆ Für Staplertransport 2 x 220 x 100 mm Einfahröffnung für Staplergabeln

◆ DBGM 20 2023101699

Ausführung Auffangwanne:

- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt
- Entsprechend WHG flüssigkeitsdicht verschweißt -

Ü-Zeichen gemäß StawaR

Auffangvolumen 30 Liter





Explosions-Test

BAM Berlin





Produktvideo: Li-Ionen Sichere Lagerung im LaCont Batterie-Beton-Schrank BBS

Druckentlastung

- ◆ Deckenplatte mit Öffnung und Druckentlastungskuppel
- Mit Gasmanagement inkl. Vliesmatte zur Filterung der Schadgase im Havariefall



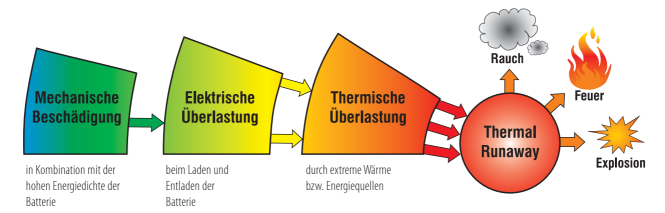


Damit Sie sicher sind!

Lithium-Ionen-Akkus sind gemäß der ADR* als Gefahrgut der Klasse 9 zugeordnet und werden damit als besonders kritisch eingestuft. Eine sichere Lagerung hinsichtlich Brand, Rauch und Explosion sowie eine feuerbeständige Abtrennung zu anderen Bereichen ist daher unumgänglich.

*Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter

Gefahren im Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien ---> Thermal Runaway



BATTERIE-BETON-SCHRANK BBS ZUR SICHEREN LAGERUNG VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

T90-1 Brandschutztür BRM 1100 x 1600 mm

- Gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt Berlin
- ◆ Abschließbar
- Mit zusätzlichen Keilhebelverschluss
- Öffnungswinkel Tür: 130°
- Verzinkt und zusätzlich lackiert

Kundenseitige Leistungen:

- ◆ Anforderung an die Aufstellfläche:
 - Es ist eine Bodenbelastung von mind. 26 kN/m² nachzuweisen
 - Fußbodengenauigkeit nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3
- Eine Verankerung am Boden ist nicht notwendig, der BBS steht durch sein Eigengewicht fest auf dem Boden auf.
- Anschluss der Erdung an vorhandene Fundament- oder Tiefenerder

Typenbezeichnung	BBS
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 910 x 2314
Innenmaße B x T x H in mm	1100 x 630 x 1600
Verstellbare Lagerebenen	4
Maße je Lagerebene B x T x H in mm	1000 x 500 x 280
Belastung je Lagerebene in kg	100
Eigengewicht in kg	2850
Artikel-Nr.	C62-2015-B

Zubehör	Artikel-Nr.
Außenanstrich weiß	C62-2016-B
zusätzliche Gitterrost-Lagerebene	C62-2017-B
Brandschutzkabeldurchführung	C62-2018-B
Brandmeldung inkl. potentialfreiem Kontakt und	
außen liegendem Schaltkasten	C62-2019-B
Ladeeinrichtung mit Steckdosenleiste 5-fach in	
jeder Lagerebene (4 Ebenen)	C62-2020-B
Aerosol-Löschsystem	C62-2021-B





Beim Realtest des Lagerschrankes erfolgte die Orientierung nach den Vorgaben der ADR:

- Es wurde festgestellt, dass der BBS sein Schutzziel vollumfänglich erfüllt hat.
- Die Temperatur an den Außenseiten des Lagerschrankes hat zu keinem Zeitpunkt die Temperatur T = 100°C überschritten.
- Es kam zu keinem Flammenaustritt. Ebenso konnte kein Austritt von festen Teilen aus dem Lagerschrank detektiert werden.
- Die Auswertung der HF-Messung hat ergeben, dass zu keiner Zeit kritische Fluorwasserstoffkonzentration außerhalb des Prüfmusters (Druckentlastung mit integriertem Gasmanagement) detektiert werden konnten.

Arbeitsweise des VDS geprüften Löschsystem Aerosol LiBa®Sol:

Generell bezeichnet man Aerosol als ein Gemisch aus Gas mit festen und/oder flüssigen Schwebeteilchen. Durch die Auslösung bzw. Verbrennung des in den LiBa®Sol Generatoren enthaltenen Feststoffes entsteht ein Aerosol aus festen und gasförmigen Partikeln. Diese breiten sich in Millisekunden im gesamten Schrank aus, verdrängen dabei Sauerstoff, verdünnen brennbare Gase und starten dabei den Löschvorgang!

Der Löschvorgang erfolgt durch Eingriff in das Verbrennungsdreieck. Dieses besteht immer aus dem Brennstoff selbst, Sauerstoff sowie einer Zündenergie (Wärme).

Somit greift das Aerosol unter anderem durch die Sauerstoffverdrängung in die chemische Kettenreaktion des Brandprozesses ein und unterbricht diesen.

Das VDS geprüfte Löschmittel LiBa®Sol ist zu 100 % umweltfreundlich, erzeugt keine umweltgefährdenden Nebenprodukte und ist absolut klimafreundlich.





Sicherheitskennzeichnung nach ADR-Vorschrift

Ladeeinrichtung zur elektrischen Aufladung von Akkus

Technische Daten:

- mit CE-EU Konformitätserklärung
- mit Überspannungsschutz
- Steckdosenleiste 5- fach je Lagerebene
- Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar
- Sicherungsautomat 16 A
- Steckdosen in 45°-Anordnung und Abstände, auch für Winkelstecker
- Nennstrom: 16 A
- Länge 46 cm, Breite 6,5 cm, Höhe 4 cm,
- Anzahl der Steckdosen gesamt: 5
- Schutzart (IP): IP20
- · Ableitstrom: 13500 A



Ladeeinrichtung mit Steckdosenleiste 5-fach



LAGER- UND TRANSPORTBEHÄLTER FÜR LITHIUM-IONEN-AKKUS

WICHTIGE VORSCHRIFTEN

Abkürzung	Vorschrift
ADR	Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter
ADR P910	Für Produktionsserien von höchstens 100 Zellen oder Batterien der UN-Nummern 3090, 3091, 3480, 3481 und für Vorproduktionsprototypen von Zellen oder Batterien dieser UN-Nummern, sowie dieser Prototypen für die Prüfung befördert werden.
ADR P911	Gilt für beschädigte oder defekte Zellen und Batterien der UN-Nummern 3090, 3091, 3480 und 3481, die unter normalen Beförderungsbedingungen zu einer schnellen Zerlegung, gefährlichen Reaktion, Flammenbildung, gefährlichen Wärmeentwicklung oder einem gefährlichen Ausstoß giftiger, ätzender oder entzündbarer Gase oder Dämpfe neigen.
ADR P 908	Gilt für beschädigte oder defekte Lithium-Ionen-Zellen und -Batterien, sowie beschädigte oder defekte Lithium-Metall-Zellen und -Batterien der UN-Nummern 3090, 3091, 3480, 3481, auch wenn sie in Ausrüstungen enthalten sind.
ADR Sondervorschrift 376	Lithium-Ionen-Zellen oder -Batterien und Lithium-Metall-Zellen oder -Batterien, bei denen festgestellt wurde, dass sie so beschädigt oder defekt sind, dass sie nicht mehr dem nach den anwendbaren Vorschriften des Handbuchs Prüfungen und Kriterien geprüften Typ entsprechen, müssen den Vorschriften dieser Sondervorschrift entsprechen.
ADR Sondervorschrift 377	Lithium-lonen-Zellen oder -Batterien und Lithium-Metall-Zellen oder -Batterien und Ausrüstungen mit solchen Zellen und Batterien, die zur Entsorgung oder zum Recycling befördert werden und die mit oder ohne andere Batterien verpackt sind, die keine Lithiumbatterien sind, dürfen gemäß Verpackungsanweisung P909 des Unterabschnitts 4.1.4.1 verpackt sein.

LIBA®BARREL

Sammeln, Lagern und Transportieren mit dem LiBa®Barrel

Das LiBa®Barrel ist eine sichere Lösung zum Sammeln, Lagern und Transportieren von defekten Lithium-Ionen-Akkus gemäß SV 377 ADR.

Die Fässer sind mit einem Fassungsvermögen von 6 l, 30 l, 50 l und 212 l erhältlich und lassen sich mittels Spannring und Sicherung verschließen.

Der Deckel ist mit einer LiBa®Vent Druckentlastung ausgestattet.





LiBa®Barrel, 50 Liter, Artikel-Nr. C62-2074-B

Ausführung (Liter)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
6	180	230	1,95	C62-2072-B
30	396	328	3,30	C62-2073-B
50	515	375	4,75	C62-2074-B
212	874	605	25,50	C62-2075-B

LIBA®PAC FÜR LITHIUM-IONEN-AKKUS BIS 40 KG

Mit dem LiBa®Pac bieten wir, in Verbindung mit dem LiBa®Bag, eine zweistufige Verpackung für Lithium-Ionen-Akkus bis 40 kg gemäß SV 376 und SV 377 ADR. Sowie für den Versand von Prototypen gemäß ADR.

Die wiederverwendbare Box erfüllt höchste Schutzansprüche gemäß Verpackungsgruppe I (X Codierung) und verhindert eine Brandausbreitung, selbst bei durchreagierenden Batterien.





Größe	Außenmaß L x B x H (mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	Bruttogewicht (kg)	Max. Zuladung (kg)	Artikel-Nr.
S	380 x 290 x 210	340 x 250 x 160	17,0	6,0	C62-2076-B
L	485 x 230 x 210	430 x 185 x 160	20,3	9,3	C62-2077-B
Χ	500 x 250 x 200	480 x 230 x 170	52,0	40,0	C62-2078-B

LAGER- UND TRANSPORTBEHÄLTER FÜR LITHIUM-IONEN-AKKUS



TRANSPORTBOX K 470 - AKKU SAFE

- Für die sichere Aufbewahrung und den Transport von Prototypen (ADR P910), defekten oder beschädigten Lithium-Ionen-Akkus gemäß ADR SV 376 und Verpackungsvorschrift P908.
- ◆ Festlegung auch für kritisch defekte Akkus nach P911 vorhanden.
- ♦ Hochwertiger Spezialbehälter aus Aluminium mit 3 Fächern je 430 x 120 x 120 mm.
- ♦ Mit feuerfestem Polster- und Aufsaugmaterial aus textuierten Glasfasern.
- Nach UN-Bestimmungen als Gefahrgutverpackung geprüft und zugelassen,
 d. h. vorschriftsgemäßer öffentlicher Transport möglich.
- Zulassung für den Transport kritisch defekter Lithium-lonen-Akkus gemäß P911, SV 376.
- Brandtest (mit 814 Wh) bestanden.



Transportbox K 470 - Akku Safe, Artikel-Nr. C62-2070-B

Typenbezeichnung	Außenmaß L x B x H (mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
Transportbox K 470 - Akku Safe	600 x ca. 600 x ca. 250	550 x 550 x 220	11,5	C62-2070-B

TRANSPORTBOX K 470 - AKKU SAFE UNIVERSAL

Geprüfte Gefahrgutverpackung für Lithium-Ionen-Akkus UN 3480, UN 3481, UN 3090, UN 3091

- Geeignet für den Transport von Prototypen, defekten oder beschädigten Lithium-Ionen-Akkus, kritisch defekten (gemäß SV 376 und P911 ADR) und Batterien zur Entsorgung und Recycling.
- Hohe Durchschlagsicherheit, d.h. auch für leistungsstarke Akkus wie Power Tool Akkus geeignet.
- Polster- und Aufsaugmaterial nicht brennbar, nicht elektrisch leitfähig und staubfrei.
- ◆ Brandtest (mit 1.300 Wh) bestanden.





Transportbox K 470 - Akku Safe Universal, Artikel-Nr. C62-2071-B

Typenbezeichnung	Außenmaß L x B x H (mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
Transportbox K 470 - Akku Safe Universal	600 x ca. 400 x ca. 250	550 x 350 x 220	11,5	C62-2071-B

DIE KOMPLETTLÖSUNG – LIBA®BOX

Die LiBa®Box ist für die Lagerung und den Transport von Lithium-lonen-Akkus geeignet. Sie ist mit Auffangwanne, brandfester Innenverpackung, Branddetektion und einer Löschanlage ausgerüstet. Diese kann sowohl ein Feuer löschen als auch gleichzeitig die Abgasbehandlung der berstenden Akkus übernehmen. Mit diesem Konzept erhalten Sie eine sichere Komplettlösung.





Größe	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
XS	900 x 650 x 553	90	C62-2080-B
M	1200 x 800 x 990	176	C62-2081-B
XL	1200 x 1200 x 1800	350	C62-2082-B
XLs	2000 x 1400 x 990	430	C62-2083-B

PRAXISINFO 12

Was Sie bei der Lagerung von Druckgasflaschen beachten sollten!

Druckgasflaschen gehören zu den Lagergütern, die wegen ihres hohen Gefahrenpotentials strengen Auflagen unterliegen. Die wichtigsten Vorschriften sind in der TRGS 510 geregelt. Im Folgenden haben wir wichtige Auszüge aus der TRGS 510 zusammengestellt.

4.2 Lagerorte und -räume:

- (4) Gefahrstoffe dürfen grundsätzlich nicht an solchen Orten gelagert werden, an denen dies zu einer Gefährdung der Beschäftigten oder anderer Personen führen kann.
 - 1. Solche Orte sind insbesondere Verkehrswege. Zu Verkehrswegen zählen u.a. Treppenräume, Flure, Flucht- und Rettungswege, Durchgänge, Durchfahrten und enge Höfe.
 - 2. Für die Lagerung nicht geeignete Orte sind u.a. Pausen-, Bereitschafts-, Sanitär-, Sanitätsräume oder Tagesunterkünfte.
 - Gefahrstoffe dürfen in Arbeitsräumen nur gelagert werden, wenn die Lagerung mit dem Schutz der Beschäftigten vereinbar ist und in besonderen Einrichtungen erfolgt, die dem Stand der Technik entsprechen.



10.1 Anwendungsbereich:

(1) Die Regelungen sind bei der Lagerung von Gasen, die mit H220, H221, H270, H280 oder H281 nach CLP-VO gekennzeichnet sind und die in Mengen über 2,5 l gelagert werden, zu beachten.

10.2 Organisatorische Maßnahmen:

- (1) Druckgasbehälter müssen gegen Umfallen oder Herabfallen gesichert werden. Die Ventile sind mit einer geeigneten Schutzeinrichtung zu schützen.
- (2) Im Lager dürfen Gase nicht umgefüllt werden, desgleichen dürfen keine Instandhaltungsarbeiten von Druckgasbehältern durchgeführt werden
- (3) Akut toxische Gase müssen unter Verschluss oder so aufbewahrt oder gelagert werden, dass nur fachkundige und zuverlässige Personen Zugang haben.
- (4) Mit H330 gekennzeichnete Gase dürfen in Räumen nur gelagert werden, wenn diese über eine Gaswarneinrichtung verfügen, die bei Überschreitung der zulässigen Arbeitsplatzgrenzwerte akustisch und optisch alarmiert.

10.3 Bauliche Anforderungen und Brandschutz:

- (1) Bei der Lagerung in Lagerräumen
 - 1. müssen die Lagerräume von angrenzenden Räumen durch mindestens feuerhemmende Bauteile (F 30) getrennt sein,
 - 2. müssen Bauteile feuerbeständig sein, wenn in angrenzenden Räumen, die nicht dem Lagern von Gasen dienen, Brand- oder Explosionsgefahr besteht,
 - 3. müssen die Außenwände von Lagerräumen mindestens feuerhemmend sein. Beträgt der Sicherheitsabstand zu benachbarten Anlagen und Einrichtungen, von denen eine Gefährdung ausgehen kann, mindestens 5 Meter, kann die Außenwand aus nicht brennbarem Material bestehen.
- (2) Lager im Freien müssen zu benachbarten Anlagen und Einrichtungen, von denen eine Gefährdung ausgehen kann, einen Schutzabstand von mindestens 5 Meter einhalten.
- (3) Druckgasbehälter dürfen in Arbeitsräumen nur in geeigneten Sicherheitsschränken mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten gelagert werden. Akut toxische Gase dürfen dabei nur in technisch belüfteten Sicherheitsschränken gelagert werden, die einen 120-fachen Luftwechsel pro Stunde aufweisen. Oxidierende Gase oder entzündbare dürfen dabei nur in technisch belüfteten Sicherheitsschränken gelagert werden, die einen zehnfachen Luftwechsel pro
- (4) In Räumen unter Erdgleiche dürfen maximal 50 gefüllte Druckgasbehälter gelagert werden, wenn
 - 1. bei technischer Lüftung ein zweifacher Luftwechsel in der Stunde gewährleistet ist,
 - bei natürlicher Belüftung die Lüftungsöffnungen mindestens einen Gesamtquerschnitt von 10% der Grundfläche dieses Raumes haben, eine Durchlüftung bewirken und der Fußboden nicht mehr als 1,5 m unter der Geländeoberfläche liegt oder
 - 3. sie in Sicherheitsschränken gelagert werden, die die Anforderungen der DIN EN 14470-2 erfüllen.
- (5) Räume, in denen Druckgasbehälter gelagert werden, müssen ausreichend be- und entlüftet werden. Eine natürliche Lüftung ist ausreichend, wenn unmittelbar ins Freie führende Lüftungsöffnungen mit einem Gesamtquerschnitt von mindestens 1/100 der Bodenfläche des Lagerraumes vorhanden sind.

10.4 Besondere Schutzmaßnahmen:

Stunde aufweisen.

Bei akut toxischen oder entzündbaren Gasen sind Schutzbereiche um Druckgasbehälter einzurichten.
 Diese Bereiche sind in der Gefährdungsbeurteilung besonders zu berücksichtigen, z. B. können Explosionsschutzmaßnahmen notwendig sein.









Unsere Gasflaschenlagersysteme erhalten Sie in unserer Standardfarbe RAL 5015 - himmelblau (soweit nicht gesondert ausgewiesen)





Kleingasflaschenschränke
Seite 210-211



TRG-Zellen
Seite 212-213





Gasflaschenlager Beton
Seite 217



Gasflaschenhandling / Gasflaschenpaletten
Seite 218-219













KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE K-GFS

Zur Lagerung von Propangasflaschen außerhalb von Gebäuden

Technische Beschreibung:

- ◆ Konstruktion komplett aus verzinktem Stahlblech
- ♦ Be- und Entlüftung über die Lüftungsspalten oberhalb und unterhalb der Türen
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar zum Schutz vor Zugriff von Unbefugten
- ♦ Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3



K-GFS 13, Artikel-Nr. C27-3215-B



K-GFS 11, Artikel-Nr. C27-3213-B





K-GFS 14, Artikel-Nr. C27-3216-B



K-GFS 21, Artikel-Nr. C27-3217-B



	 		-
ŀ	K-G	FS 21	

Typenbezeichnung	K-GFS 11	K-GFS 12	K-GFS 13	K-GFS 14	K-GFS 21	K-GFS 22
Außenmaße B x T x H in mm	460 x 400 x 750	860 x 400 x 750	460 x 400 x 1435	860 x 400 x 1435	1320 x 400 x 1435	1720 x 400 x 1435
Kapazität Gasflaschen	1 x 11 kg	2 x 11 kg	1 x 33 kg	2 x 33 kg	3 x 33 kg	4 x 33 kg
Anzahl Türen	1	1	1	1	2	2
Gewicht in kg	17	22	26	39	65	78
Artikel-Nr., verzinkt	C27-3213-B	C27-3214-B	C27-3215-B	C27-3216-B	C27-3217-B	C27-3218-B













KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE K-GFS

Zur Lagerung von Propangasflaschen außerhalb von Gebäuden

Technische Beschreibung:

- ◆ Konstruktion komplett aus verzinktem Stahlblech
- ◆ Rückwand und Dach geschlossen
- Seitenwände und Türen mit Lochbild für vorgeschriebene Lüftung nach TRGS 510
- ◆ Stabiler Boden und Zwischenboden als Stellfläche
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar zum Schutz vor Zugriff von Unbefugten
- ♦ Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3
- Zerlegte Anlieferung zur Selbstmontage gemäß mitgelieferter Aufbauanleitung



K-GFS 10, Artikel-Nr. C27-3210-B



Artikel-Nr. C27-3211-B







	-	
Typenbezeichnung	K-GFS 10	K-GFS 20
Außenmaße B x T x H in mm	860 x 720 x 1435	1710 x 720 x 1435
Kapazität Gasflaschen à 11 kg	10	20
Kapazität Gasflaschen à 33 kg	4	9
Türausführung	1 Flügeltür, DIN rechts	Doppelflügeltür
Gewicht in kg	60	105
Artikel-Nr., verzinkt	C27-3210-B	C27-3211-B
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Flaschenhalter für 2 Gasflaschen	C27-3212-B	C27-3212-B













TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

Zur Lagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510 in und außerhalb von Gebäuden

- Außenkorpus aus verzinktem Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau
- ♦ Tür/en komplett aus Stahlblech oder Stahlblechtür mit Plexiglasausschnitt
- ♦ Hoher Korrosionsschutz
- Abhängig von der definierten Brandlast auch im Gebäude aufstellbar siehe TRGS 510, DGUV und TRGS 526
- ◆ Lagerung und Betrieb auch ohne die Einhaltung der Schutzbereiche nach TRGS 510
- Schräg nach vorn geneigtes Dach
- ◆ Edelstahlboden zur Vermeidung von Schlagschäden
- Be- und Entlüftung über Lüftungsöffnungen in der Tür und unter dem Dachüberstand
- Anschluss an eine bauseitige technische Entlüftung in der Schrankdecke vorbereitet (DN 80)
- ◆ Tür/en über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Kennzeichnung durch Warnsymbol nach ASR A1.3
- ◆ TRG-Zellen mit Komplettausstattung:
 - 2 x senkrechte C-Schienen auf der Rückwand
 - 2 x waagerechte C-Schienen für Armaturenmontage, höhenverstellbar
 - 1 x Flaschenhalter (Spanngurte) für 50 Liter Druckgasflaschen
 - Bohrungen in der Decke für Rohrdurchführungen (ø 25 mm) inkl. Blindstopfen









store LAB













TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

Zur Lagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510 in und außerhalb von Gebäuden



TRG 700, Artikel-Nr. C27-3306-B



TRG 1050, Artikel-Nr. C27-3302-B, mit zwei optionalen seitlichen Einhängeböden, Artikel-Nr. C27-3309-B



Einhängeböden, Artikel-Nr. C27-3309-B

Gaszellen (G 30) finden Sie auf **Seite 143!**





TRG 1050, Artikel-Nr. C27-3302-B, mit optionalem Einhängeboden,

Artikel-Nr. C27-3304-B



Dachansicht mit vorbereiteten Rohrdurchführungen und Abluftanschluss

Schranktyp	TRG 700	TRG 1050	TRG 1400
Außenmaße B x T x H in mm	700 x 400 x 2050	1050 x 400 x 2050	1400 x 400 x 2050
Tür/en	1 DIN rechts	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Rohrdurchführungen	5	8	10
Kapazität 50-Liter-Gasflaschen	bis zu 2	bis zu 3	bis zu 4
Gewicht in kg	65	90	120
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en Stahlblech			
RAL 7035 - lichtgrau	C27-3300-B	C27-3302-B	C27-3301-B
Artikel-Nr., Tür/en Stahlblech			
RAL 7035 - lichtgrau mit Plexiglasausschnitt	C27-3306-B	C27-3307-B	C27-3308-B

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einhängeboden*	C27-3303-B	C27-3304-B	C27-3305-B
Seitlicher Einhängeboden	C27-3309-B	C27-3309-B	C27-3309-B

^{*)} über die gesamte Breite der jeweiligen Gasflaschenzelle, aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau













GASFLASCHENSCHRÄNKE

Druckgasflaschen gehören zu den Lagergütern, die wegen ihres hohen Gefahrenpotentials strengen Auflagen unterliegen. So dürfen Gasflaschen nicht in Kellerräumen, Garagen oder Arbeitsräumen gelagert werden. Die Gasflaschenschränke und Container sind für die Außenaufstellung konzipiert und erfüllen im Sinne der TRGS 510 die Anforderungen an ein Freilager.

- ◆ Geschweißte Profilstahlkonstruktion
- Seitenwände und Dach aus verzinkten und lackierten Stahlblechen
- ◆ Rückwand aus verzinktem und beschichtetem Trapezblech
- ◆ Gittertür
- Kragarmfachteiler mit Kettensicherung (ausklappbar)
- ◆ Kranösen serienmäßig
- ♦ Je nach Ausführung mit Flügel- oder Doppelflügeltür



Entspricht der TRGS 510 (Technische Regeln für Druckgase)



Komplett montierte Anlieferung!





Gasflaschenschränke für Einzelflaschen

Typenbezeichnung	FCG 6.08	FCG 8.11	FCG 12.11	FCG 16.21	FCG 24.21	FCG 32.21
Außenmaße B x T x H in mm	860 x 1050 x 2055	1125 x 1050 x 2055	1125 x 1250 x 2055	2100 x 1050 x 2055	2100 x 1250 x 2055	2100 x 1480 x 2055
Kapazität Gasflaschen Ø 220	6	8	12	16	24	32
Türausführung	Flügeltür, DIN rechts	Flügeltür, DIN rechts	Flügeltür, DIN rechts	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Gewicht in kg	155	170	180	235	245	280
Artikel-Nr., ohne BG*, lackiert	C27-3101-B	C27-3102-B	C27-3103-B	C27-3104-B	C27-3105-B	C27-3106-B
Artikel-Nr., mit BG**, lackiert	C27-3131-B	C27-3132-B	C27-3133-B	C27-3134-B	C27-3135-B	C27-3136-B

Zubehör für FCG mit Bodengruppe	Artikel-Nr.
Auffahrrampe verzinkt, B x T x H in mm = 750 x 740 x 130	C27-3140-B

^{* =} ohne Bodengruppe

^{** =} mit Bodengruppe







GASFLASCHENSCHRÄNKE / -CONTAINER

- Technische Ausstattung wie Gasflaschenschränke auf Seite 210
- Sehr robuste Ausführung entsprechend den Anforderungen der TRGS 510



Entspricht der TRGS 510 (Technische Regeln für Druckgase)

> FCG 30.13, mit Bodengruppe, Artikel-Nr. C27-3121-B, mit optionaler Auffahrrampe

Komplett montierte Anlieferung!



Gasflaschenschränke für Flaschenpaletten und Einzelflaschen

Typenbezeichnung	FCG 15.13	FCG 30.13
Außenmaße B x T x H in mm	1400 x 1400 x 2055	2700 x 1400 x 2055
Kapazität Gasflaschenpaletten	1	2
Kapazität Gasflaschen Ø 220	15	30
Türausführung	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Gewicht in kg	225	300
Artikel-Nr., ohne BG*, lackiert	C27-3118-B	C27-3119-B
Artikel-Nr., mit BG**, lackiert	C27-3120-B	C27-3121-B

Zubehör für FCG mit Bodengruppe	Artikel-Nr.
Auffahrrampe verzinkt, B x T x H in mm = $750 \times 740 \times 130$	C27-3140-B



FCG-E.6.96, mit Bodengruppe, Artikel-Nr. C27-3112-B, mit optionaler Auffahrrampe

Gasflaschencontainer für Flaschenpaletten und Einzelflaschen

Typenbezeichnung	FCG-E.3.48	FCG-E.6.96
Außenmaße B x T x H in mm	3120 x 1440 x 2400	6220 x 1440 x 2400
Kapazität Gasflaschenpaletten	2 und 4 Einzelflaschen	4 und 8 Einzelflaschen
Kapazität Gasflaschen Ø 220	48	96
Türausführung	Doppelflügeltür	Schiebetor, zweiteilig
Gewicht in kg	760	1500
Artikel-Nr., ohne BG*, lackiert	C27-3111-B	C27-3113-B
Artikel-Nr., mit BG**, lackiert	C27-3110-B	C27-3112-B

^{* =} ohne Bodengruppe ** = mit Bodengruppe

Zubehör für FCG mit Bodengruppe	Artikel-Nr.
Auffahrrampe verzinkt, B x T x H in mm = 880 x 845 x 205	C27-3141-B



FCG-E.3.48, mit Bodengruppe, Artikel-Nr. C27-3110-B











rläuterungen siehe Praxisi

DACH-, SEITEN- UND RÜCKWÄNDE IN F90 - AUSFÜHRUNG

- ♦ Zur vorschriftsmäßigen Außenlagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510
- Dach und Wände in feuerbeständiger Ausführung nach DIN 4102
- Kragarmfachteiler mit Kettensicherung (ausklappbar)
- ◆ Die Anlieferung erfolgt in montiertem Zustand
- Gitterflügeltür abschließbar
- ♦ Je nach Ausführung mit Flügel- oder Doppelflügeltür



Aufstellung direkt am Gebäude ohne Sicherheitsabstand

GFL-F90-6.08, Artikel-Nr. C66-2010-A



GFL-F90 mit geschlossener F90-Tür (für alle Typen erhältlich, Preise auf Anfrage)







Typenbezeichnung	GFL-F90-6.08	GFL-F90-8.11	GFL-F90-12.11	GFL-F90-16.21	GFL-F90-24.21	GFL-F90-32.21
Außenmaße B x T x H in mm	1120 x 1270 x 2310	1370 x 1270 x 2310	1370 x 1420 x 2310	2390 x 1270 x 2310	2390 x 1420 x 2310	2390 x 1620 x 2310
Innenmaße B x T x H in mm	800 x 920 x 2000	1050 x 920 x 2000	1050 x 1080 x 2000	2050 x 920 x 2000	2050 x 1080 x 2000	2050 x 1230 x 2000
Türausführung	Einflügelige Tür DIN rechts	Einflügelige Tür DIN rechts	Einflügelige Tür DIN rechts	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Kapazität Gasflaschen						
ø 220 mm	6	8	12	16	24	32
Artikel-Nr., lackiert,						
ohne Bodengruppe	C66-2000-A	C66-2001-A	C66-2002-A	C66-2003-A	C66-2004-A	C66-2005-A
Artikel-Nr., lackiert,						
mit Bodengruppe	C66-2010-A	C66-2011-A	C66-2012-A	C66-2013-A	C66-2014-A	C66-2015-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Auffahrrampe, verzinkt	C66-2020-A
Trennwand Tiefe 920 mm: GFL-F90-6.08/-8.11/-16.21	C66-2021-A
Trennwand Tiefe 1080 mm: GFL-F90-12.11/-24.21	C66-2022-A
Trennwand Tiefe 1230 mm: GFI -F90-32 21	C66-2023-A

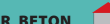












GASFLASCHENLAGER BETON

Das Lagern von Gasflaschen (Druckbehältern) ist in der TRGS 510 geregelt. Das heißt: die Gasflaschen müssen auf ebenen Boden sicher stehen und sind gegen Umfallen zu sichern, z.B. Lagerung in Paletten, Aufstellen mit Sicherungskette.

- ◆ Korpus aus Stahlbeton Festigkeitsklasse C 30/37
- Wände F30 feuerhemmend gemäß DIN 4102
- ◆ Integriertes Vordach als Wetterschutz
- ◆ Außenflächen mit Spritzputz, Innenflächen mit Anstrich
- ◆ Inkl. Dachbeschichtung und Entwässerung
- ◆ 2-flügeliges, abschließbares Gittertor, feuerverzinkt
- ◆ Haltebügel mit Sicherungskette für zusätzliche Abtrennung
- ◆ Schlüsselfertig montierte Anlieferung

Durch die beweglichen Kragarme ist eine flexible Lagerung von Einzelflaschen und/oder Gasflaschenpaletten möglich.







Typenbezeichnung	GFL-B-50.28
Außenmaße B x T x H in mm	2980 x 1700 x 2560
Innenmaße B x T x H in mm	2820 x 1600 x 2172
Kapazität 50-Liter-Gasflaschen	50 Flaschen
Gasflaschenpalette	oder 1 Palette und 20 Flaschen
	oder 2 Paletten
Artikel-Nr.	C62-4020-A

mit optionaler Auffahrrampe

Zubehör	Artikel-Nr.
Auffahrrampe, verzinkt B x T in mm = 950 x 1150	C62-4021-A



Artikel-Nr. C62-4020-A, mit optionaler Auffahrrampe



GASFLASCHENROLLER

- Zum sicheren Transportieren von Stahlflaschen
- Geschweißte Stahlrahmenkonstruktion pulverbeschichtet RAL 5012
- Flaschenhalter mit Kettensicherung oder Metallbügel
- ◆ Sicherheitsgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften
- ◆ Räder rollengelagert
- ◆ GFR27-V geeignet für Propangasflaschen (Plattform L \times B = 350 \times 350 mm)



GFR40-V, Artikel-Nr. B69-6430-A

GFR40-L, Artikel-Nr. B69-6431-A

Artikel-Nr. B69-6432-A

Artikel-Nr. B69-6433-A

Typenbezeichnung	GFR40-V	GFR40-L	GFR10-V	GFR27-V
Flascheninhalt in Liter	40	40	10	27 / 50
Flaschen Ø in mm	140 - 250	140 - 250	140	320
Maße B x H in mm	485 x 1140	485 x 1140	470 x 1050	505 x 955
Räder	Vollgummireifen	Luftreifen	Vollgummireifen	Vollgummireifen
Rad Ø in mm	200	200	200	200
Artikel-Nr.	B69-6430-A	B69-6431-A	B69-6432-A	B69-6433-A

GASFLASCHENWAGEN

- ◆ Zum sicheren Transportieren von Stahlflaschen
- Geschweißte Stahlrahmenkonstruktion pulverbeschichtet RAL 5012
- ◆ Flaschenhalter für 2 Stahlflaschen mit Kettensicherung
- ◆ Sicherheitsgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften
- Räder rollengelagert, Vollgummibereifung
- Mit praktischem Werkzeugkasten
- ◆ GSW50-VS mit Stützrad (Ø 200 mm)

Typenbezeichnung	GFW50-VO	GFW50-VS
Flascheninhalt in Liter	40 / 50	40 / 50
Flaschen Ø in mm	210 - 250	210 - 250
Maße B x H in mm	730 x 1345	735 x 1345
Rad Ø in mm	380	380
Artikel-Nr.	B69-6434-A	B69-6435-A



GASFLASCHENKARREN

- ◆ Zum sicheren Transportieren von Stahlflaschen
- Geschweißte Stahlrahmenkonstruktion pulverbeschichtet RAL 5012
- Flaschenhalter mit Kettensicherung für 1 oder 2 Stahlflaschen
- Sicherheitsgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften
- Räder rollengelagert, Vollgummibereifung
- Mit Stützrad (Ø 160 mm)
- GFK1-VS mit Neigungsverstellung durch Federverriegelung

Typenbezeichnung	GFK1-VS	GFK2-VS
Anzahl der Flaschen	1	2
Flaschen Ø in mm	286	230 / 380
Tragfähigkeit in kg	150	200
Maße B x H in mm	500 x 1190	915 x 1310
Rad Ø x Höhe in mm	250 x 60	380 x 80
Artikel-Nr.	B69-6436-A	B69-6437-A



Artikel-Nr. B69-6436-A



GFK2-VS, Artikel-Nr. B69-6437-A



GASFLASCHENPALETTE GFP-1211

Zur Lagerung und zum Transport von Propangasflaschen

- Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- ◆ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- Kapazität: 12 Stück Gasflaschen 11 kg oder 20 Stück Gasflaschen 5 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1230 x 1015 x 975
- ◆ Gewicht: 61 kg



GASFLASCHENPALETTE GFP-1233

Zur Lagerung und zum Transport von 33 kg-Gasflaschen

- Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- ◆ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- Kapazität: 12 Stück Gasflaschen 33 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1400 x 1060 x 1710
- ◆ Gewicht: 110 kg



GASFLASCHENPALETTE GFP-2411

Zur Lagerung und zum Transport von Propangasflaschen

- ◆ Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- ◆ Gitter-Seitenwände
- ◆ Dach aus verzinktem Trapezblech
- ◆ Gitter-Doppelflügeltür abschließbar mit Vorhängeschloss
- 2 Lagerebenen
- ◆ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- Kapazität: 24 Stück Gasflaschen 11 kg oder 40 Stück Gasflaschen 5 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1245 x 1015 x 1760
- ◆ Gewicht: 120 kg





GASFLASCHENPALETTE GFP-1250

Zur Lagerung und zum Transport von 50 kg-Gasflaschen

- ◆ Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- ◆ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- ◆ Integrierte klappbare Aufrollrampe
- ♦ Kapazität: 12 Stück Gasflaschen 50 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1015 x 810 x 1150
- ◆ Gewicht: 90 kg





Zurrgurt für alle Typen, als Zubehör erhältlich, Länge 3 mtr., Artikel-Nr. Z50-1921-A

Artikel-Nr. B69-6413-A

PRAXISINFO 13

Die Frage welche Gefahrstoffe in einem Lager bzw. Lagerabschnitt zusammen gelagert werden dürfen, ist für die Gestaltung von Gefahrstofflägern von großer Bedeutung. Sie wird durch eine Vielzahl von Verordnungen, Gesetzen und Technischen Regeln bestimmt.

Grundsätzlich sind bei der Zusammenlagerung von Gefahrstoffen die folgenden grundlegenden Anforderungen einzuhalten:

- Gefahrstoffe dürfen nur zusammengelagert werden, wenn hierdurch keine Gefährdungserhöhung entsteht
- Stoffe derselben LGK oder Stoffe unterschiedlicher LGK, für die keine Separatlagerung vorgeschrieben ist, dürfen ebenfalls nicht zusammengelagert werden, wenn dies zu einer wesentlichen Gefahrenerhöhung führen kann. Dies ist gegeben, wenn sie z.B.
 - 1. unterschiedliche Löschmittel benötigen,
 - 2. unterschiedliche Temperaturbedingungen erfordern,
 - 3. miteinander unter Bildung entzündbarer oder giftiger Gase reagieren oder
 - 4. miteinander unter Entstehung eines Brandes reagieren.
- Eine Getrenntlagerung liegt vor, wenn verschiedene Stoffe in demselben Lagerabschnitt durch ausreichende Abstände oder durch Barrieren (z.B. durch Wände, Schränke aus nicht brennbarem Material, Produkte aus nichtbrennbaren Stoffen der LGK 12 oder 13) oder durch Lagerung in getrennten Auffangräumen voneinander getrennt werden.
- Eine Separatlagerung liegt vor, wenn Stoffe in unterschiedlichen Lagerabschnitten mit einer Feuerwiderstandsdauer oder -fähigkeit von mindestens 90 Minuten gelagert werden.

Mit Hilfe der vereinfachten, untenstehenden Matrix lässt sich die Zulässigkeit der Zusammenlagerung verschiedener Stoffe schnell und eindeutig bestimmen. Weitere Informationen der "eingeschränkten Zusammenlagerung" entnehmen Sie bitte der TRGS 510.

Zusammenlagerungstabelle in Abhängigkeit der Lagerklasse

Lagerklasse		10-13	13	12	11	10	8B	8A	7	6.2	6.1D	6.1C	6.1B	6.1A	5.2	5.1C	5.1B	5.1A	4.3	4.2	4.1B	4.1A	3	2B	2A	1
Explosive Stoffe	1																									
Gase	2A																									
Aerosole	2B																									
Entzündbare flüssige Stoffe	3																									
Sonstige explosionsgefährliche Stoffe	4.1A																									
Entzündbare feste oder desensibilisierte Stoffe	4.1B																									
Selbstentzündliche Stoffe	4.2																									
Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden	4.3																									
Stark oxidierend wirkende Stoffe	5.1A																									
Oxidierend wirkende Stoffe	5.1B																									
Ammoniumnitrat und ammoniumnitrathaltige Stoffe	5.1C																									
Organische Peroxide und selbstzersetzliche Stoffe	5.2																									
Brennbare akut giftige Stoffe	6.1A																									
Nichtbrennbare akut giftige Stoffe	6.1B																									
Brennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe	6.1C																									
Nichtbrennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe	6.1D																									
Ansteckungsgefährliche Stoffe	6.2																									
Radioaktive Stoffe	7													Sepa	aratla	igeru	ng ist	erfor	derli	ch						
Brennbare ätzende Stoffe	8A																									
Nichtbrennbare ätzende Stoffe	8B													Zusa	amme	enlag	erun	a ist e	rlaub	t						
Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3	10							,								,										
Brennbare Feststoffe	11													Die :	711sar	mmei	عمدام	runa	ist nu	ır ein	nesch	nränkt	· erlə	ıht		
Nichtbrennbare Flüssigkeiten	12													Die	Lusai	mici	nage	ang	131110	С.	gesci	ii ai i K	. criat	a.J.t		
Nichtbrennbare Feststoffe	13																									
Sonstige brennbare und nichtbrennbare Stoffe	10-13			_																						

Grundlage des Konzepts ist die Zuordnung der betreffenden Stoffe zu so genannten Lagerklassen (LGK), welche aus dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt hervorgeht oder nach TRGS 510 festzulegen ist. In der Zusammenlagerungstabelle ist für jede LGK eine Aussage enthalten, ob eine Zusammenlagerung mit jeder der übrigen LGK grundsätzlich erlaubt ist, ein Zusammenlagerungsverbot besteht (separate Lagerung erforderlich!) oder eine Einschränkung der Zusammenlagerung zu beachten ist (z.B. getrennte Lagerung erforderlich bei Lagerung im selben Lagerabschnitt).

7. Sicherheits- und Behältertechnik ...



Zapfhähne und -zubehör Seite 222



Behältertechnik Stahlblech Seite 223-224



Behältertechnik Edelstahl Seite 225-227



Fasshandling
Seite 228-231



Löschwasserbarrieren Seite 232



Kanalabsicherung /
Abdichtungssysteme
Seite 233



Bindemittel / Sorbents
Seite 234



Bindemittel / Sorbents in Sets
Seite 235



Industrie-Sicherheits-Handleuchten Seite 236-237

Flüssigkeiten aus Großbehältnissen wie z.B. 60- und 200-Liter-Fässern müssen für die Verwendung um- und abgefüllt werden. Hierfür finden unsere verschiedenen Zapfhähne für die unterschiedlichsten Flüssigkeiten Anwendung.

ZAPFHÄHNE AUS ZINK

Geeignet für Öle, Diesel und Heizöl

- ◆ Selbstschließend
- ◆ Abschließbar
- Gewindeanschluss 3/4"
- Preiswerte Ausführung



ZAPFHÄHNE AUS ALUMINIUM

Geeignet für Öle, Diesel und Heizöl

- Selbstschließend
- ◆ Gewindeanschluss 2"
- Mit Dichtung
- Preiswerte Ausführung
- Große Auslauföffnung



Artikel-Nr. B69-2101-A

ZAPFHAHN

- ♦ Starre Ausführung
- Gewindeanschluss 3/4"
- ◆ Selbstschließend
- Integrierte Flammsperre
- Werkstoff: Zinkspritzguss
- ◆ Kunststoffdichtung
- In geschlossener Position abschließbar



Artikel-Nr. B69-2102-B

SICHERHEITSZAPFHAHN

Geeignet für hoch- und leichtentzündliche Flüssigkeiten, wie Otto-Kraftstoff, Waschbenzin, etc.

- ♦ Starre Ausführung
- Gewindeanschluss 3/4"
- ◆ Selbstschließend
- ◆ Integrierte Flammsperre
- ◆ Werkstoff: Messing/Bronze
- ◆ PTFE-Dichtung
- In geschlossener Position abschließbar
- Mit Aufhängevorrichtung für zu befüllende Gefäße



Artikel-Nr. B69-2105-B

SICHERHEITSZAPFHAHN EDELSTAHL

Geeignet für hoch- und leichtentzündliche und auch aggressive Flüssigkeiten

- Ausgießposition frei wählbar
- Gewindeanschluss 3/4"
- ◆ Selbstschließend
- ◆ Integrierte Flammsperre
- ♦ Werkstoff: Edelstahl
- ◆ PTFE-Dichtung
- ♦ In geschlossener Position abschließbar
- Mit Aufhängevorrichtung für zu befüllende Gefäße



Artikel-Nr. B69-2106-B

FASSDIETRICH

Einfaches Öffnen der gängigsten Fassverschlüsse

- Bronzelegierung, funkenhemmend
- Für sichere und effiziente Verwendung
- Passend für alle
 Spundlochfässer
- ♦ Länge ca. 300 mm



FASSSCHLÜSSEL

Hochwertiger Fassschlüssel für die meisten Fässer am Markt

- Solide Ausführung, Bronzelegierung
- ◆ Für einfache und sichere Öffnung von Spundlochfässern
- ♦ Länge ca. 360 mm



FASSVENTIL FÜR DRUCKAUSGLEICH BEIM ABFÜLLEN

Auch als Berstschutz im Brandfall

- ◆ Automatischer Überdruckausgleich
- Manueller Druckausgleich beim Abfüllvorgang möglich
- Flammsperre und Gehäusekörper aus Messing
- Anschlussgewinde 2" (für Spundlochfässer)



Artikel-Nr.

SICHERHEITSBEHÄLTER

- Ausgussöffnung mit Edelstahl-Flammsperre
- ◆ Selbstschließender Deckel mit einfacher Griffbedienung
- ◆ Stahlblech-Modelle (verzinkt) mit TÜV/GS-Zeichen

Aus Stahlblech

• Für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3, rot

Aus Polyäthylen (PE)

- Für korrosive Lösungsmittel, Säuren und Laugen, rot
- ◆ Bedienelement und Flammsperre aus Edelstahl







Polyäthylen-Trichter, Artikel-Nr. L15-2022-D

Ausführung		Stahlblech						
Volumen in Liter	1	4	8	19	4			
Höhe in mm	210	280	350	430	324			
Breite x Tiefe in mm	ø 120	ø 240	ø 240	ø 300	117 x 194			
Artikal-Nr	I 15-2002-D	I 15-2004-D	I 15-2005-D	I 15-2007-D	I 15-2020-D			

Zubehör

Polyäthylen-Trichter für Sicherheitsbehälter mit 8 und 19 Liter

- ♦ Einfaches Fixieren
- ◆ Trichter kippbar Befüllen des Behälters ohne Abnahme des Trichters möglich



STAHL-SICHERHEITSBEHÄLTER

Mit flexiblem Metallschlauch

- ◆ Flexibler Metallschlauch für gleichmäßiges leichtes Abfüllen
- ◆ Dosierhebel zum einfachen und genauen Dosieren
- ◆ Edelstahl-Flammsperre, Selbstschließender Deckel, automatische Entlüftung
- Weit öffnender Deckel zum einfachen Befüllen.
- Ergonomische Handgriffe
- ♦ Für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3, rot
- ♦ Mit TÜV/GS-Zeichen







Volumen in Liter	4	8	19
Höhe x ø in mm	270 x 240	340 x 240	450 x 300
Schlauchmaße ø x Länge in mm	16 x 230	16 x 230	25 x 230
Artikel-Nr.	L15-2008-D	L15-2009-D	L15-2010-D

SICHERHEITS-ABFÜLLBEHÄLTER MIT ZAPFHAHN



- Flüssigkeiten einfach und sicher in kleinere Gebinde abfüllen
- Selbstschließender Messing-Zapfhahn 3/4"
- Selbstschließender Deckel mit Edelstahl-Flammsperre

Aus Stahlblech

• Für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3, rot

Aus Polyäthylen (PE)

• Für korrosive Lösungsmittel, Säuren und Laugen, rot

Ausführung	Stahll	Stahlblech						
Volumen in Liter	11	19	19					
Höhe x ø in mm	310 x 290	415 x 290	430 x 290					
Artikel-Nr.	L15-2015-D	L15-2016-D	L15-2021-D					

WASCH- UND TAUCHBEHÄLTER

- Zum sicheren Reinigen kleiner Teile mit Lösemitteln und zum Eintauchen von Werkstücken
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung durch Thermomechanik



Ausführung	Stahlblech, rot lackiert							
Volumen in Liter	4	8	30					
Höhe x ø in mm	140 x 240	255 x 240	360 x 400					
Artikel-Nr.	L15-3038-D	L15-3030-D	L15-3033-D					

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Teilekorb	<u>-</u>	L15-3034-D	L15-3037-D



SPARANFEUCHTER

- Zum sicheren und sparsamen Befeuchten von Lappen und Reinigungspapieren mit Lösungsmitteln
- Mit Flammsperre
- Pumpwerk bringt die Flüssigkeit zum Tränkteller (Messing/PPS)
- ◆ Tränkteller mit ø 130 mm
- ♠ Mit TÜV/GS-Zeichen





Ausführung	Stal	nlblech, rot lack	iert	Polyäthylen
Volumen in Liter	1	2	4	1
Höhe x ø in mm	140 x 185	190 x 185	270 x 185	210 x 140
Artikel-Nr.	L15-3101-D	L15-3102-D	L15-3103-D	L15-3106-D

SPARANFEUCHTER AUS EDELSTAHL

- Zum sicheren und sparsamen Befeuchten von Lappen und Reinigungspapieren mit Lösungsmitteln
- Werkstoff: Edelstahl V2A (Kannenkörper)
- Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl im Tränkteller
- ◆ Dichtung aus Teflon



Volumen in Liter	1	2
Höhe x ø in mm	265 x 110	320 x 130
Artikel-Nr.	L15-3104-C	L15-3105-C

TRÄNKBEHÄLTER



- Zum dosierten Befeuchten von Lappen zur Teilereinigung
- Vermeidung von Dämpfen durch Flammsperre
- ◆ Flammsperre federnd gelagert



Ausführung		Stahlblech, rot lackiert	
Volumen in Liter	2	4	8
Höhe x ø in mm	80 x 240	115 x 240	150 x 290
Artikel-Nr.	L15-3091-D	L15-3092-D	L15-3097-D

SICHERHEITS-ENTSORGUNGSGEHÄLTER

- Selbstschließend
- Brandschützendes System gegen Selbstentzündung
- ♦ Mit TÜV/GS-Zeichen

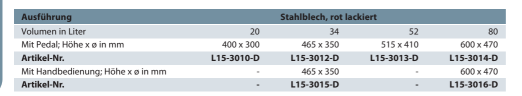


Zwei Ausführungen:

- Deckelöffnung durch Handbedienung oder
- Ergonomisches Pedal (Fußbetätigung)

Aus Stahlblech

- Für mit entzündbaren und wassergefährdenden Flüssigkeiten (Lösemittel, Verdünner, Öle, Klebstoffe) getränkte
 Putzlappen
- Galvanisiert, rund, robust und standfest
- Griff zum einfachen Transport









SICHERHEITSKANNEN / SICHERHEITSANNETZKANNEN

Für die sichere Nutzung, Lagerung, Verteilung und den innerbetrieblichen Transport von entzündbaren Flüssigkeiten

- ♦ Industrieausführung aus Werkstoff Edelstahl V4A
- ◆ **Laborausführung** aus Werkstoff Edelstahl V4A poliert
- Dichtungen aus Teflon
- ♦ Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl in der Füll-/Gießöffnung
- ◆ Überdruckventil (automatischer Überdruckausgleich ab 0,3 bar)
- Ergonomischer Handgriff
- ◆ Erdungsanschluss
- Kennzeichnung nach GefStoffV
- ◆ Für den innerbetrieblichen Gebrauch

Modell "Feindosierer":

 Mit selbstschließendem Feindosierer inkl. Belüftung (Vakuumausgleich) erleichtert den Ab- und Umfüllvorgang

Modell "Schraubkappe":

 Schraubkappe mit beweglicher Welle am Behälter befestigt (Verlustschutz)

Zubehör "Tränkteller":

- ◆ Verwendung für 1 und 2 Ltr.-Kannen
- Weitere technische Details und Beschreibung auf Seite 220 - Sparanfeuchter aus Edelstahl



Modell "Feindosierer"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Industrieausf.	Artikel-Nr. Laborausf.
1,0	230	110	L15-2500-B	L15-2100-B
2,0	290	130	L15-2501-B	L15-2101-B
5.0	400	165	L15-2502-B	L15-2102-B

Modell "Schraubkappe"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Industrieausf.	Artikel-Nr. Laborausf.
1,0	230	110	L15-2503-B	L15-2103-B
2,0	290	130	L15-2504-B	L15-2104-B
5,0	400	165	L15-2505-B	L15-2105-B

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Feindosierer 1 1/4" mit integrierter Belüftung	L15-2125-B
Schraubkappe 1 1/4" mit Überdruckventil	L15-2126-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 1/2/5-Liter-Kannen	L15-2106-B
Tränkteller 1 1/4" für 1-Liter-Kanne	L15-2127-B
Tränkteller 1 1/4" für 2-Liter-Kanne	L15-2128-B

SICHERHEITSKANISTER

Für die sichere Nutzung, Lagerung, Verteilung und den innerbetrieblichen Transport von entzündbaren Flüssigkeiten

- Platzsparende Kanisterbauform
- ♦ Werkstoff: Edelstahl V4A
- Dichtungen aus Teflon
- Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl in der Füll-/Gießöffnung
- Überdruckventil (automatischer Überdruckausgleich ab 0,3 bar)
- Ergonomischer Handgriff
- Erdungsanschluss
- Kennzeichnung nach GefStoffV
- ◆ Für den innerbetrieblichen Gebrauch

Modell "Feindosierer":

- Mit selbstschließendem Feindosierer inkl. Belüftung (Vakuumausgleich) erleichtert den Ab- und Umfüllvorgang
- Typ L15-2112-B mit separater
 Belüftungsschraube am Behälter

Modell "Schraubkappe":

 Schraubkappe mit beweglicher Welle am Behälter befestigt (Verlustschutz)



Modell "Feindosierer"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2110-B
10	380	130	280	L15-2111-B
20*	470	175	345	L15-2112-B

^{*} mit separater Belüftungsschraube am Behälter

Modell "Schraubkappe"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2113-B
10	380	130	280	L15-2114-B
20	470	175	345	L15-2115-B

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Feindosierer 1 1/2" mit integrierter Belüftung	L15-2120-B
Feindosierer 1 1/2" ohne Belüftung (für L15-2112-B)	L15-2121-B
Schraubkappe 1 1/2" mit Überdruckventil	L15-2122-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 5/10/20-Liter-Kanister	L15-2116-B

SICHERHEITSVERTEILBEHÄLTER

Für die sichere Lagerung, Verteilung und den innerbetrieblichen Transport von entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Werkstoff Edelstahl V4A
- ◆ Dichtungen aus Teflon
- Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl in der Füll-/Gießöffnung
- ◆ Überdruckventil in Schraubkappe und Feindosierer (öffnet bei ca. 0,3 bar)
- ◆ Erdungsanschluss
- Ausführung I ohne Füllstandsanzeige
- Ausführung II mit Füllstandsanzeige



Mit optionalem Trichter

Standard mit Schraubkappe und Überdruckventil

Standard				
Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Ausführung I	Artikel-Nr. Ausführung II
10	350	280	L15-2208-B	-
25	530	300	L15-2204-B	-
50	600	380	L15-2209-B	-

Modell "Feindosierer"

Inhalt	Höhe	ø	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
in Liter	in mm	in mm	Ausführung I	Ausführung II
10*	350	280	L15-2210-B	

Modell "Zapfhahn"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Ausführung I	Artikel-Nr. Ausführung II
10*	350	280	L15-2200-B	L15-2201-B
25*	530	300	L15-2202-B	L15-2203-B
50*	600	380	L15-2205-B	L15-2206-B

^{*} mit separater Belüftungsschraube am Behälter

Modell "Feindosierer":

◆ Einfache Entnahme durch Ankippen des Behälters

Modell Zapfhahn 3/4" mit und ohne Inhaltsanzeige:

- ◆ Zur einfachen Abfüllung auch bei stehendem Behälter
- ◆ Schraubkappe mit manueller Belüftung durch Kipphebel

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Feindosierer 1 1/2" für Behälter mit manueller Belüftung	L15-2222-B
Zapfhahn 3/4"	L15-2223-B
Schraubkappe mit manueller Belüftung (1 1/2" für 10/25-Liter-Beh.)	L15-2224-B
Schraubkappe mit Überdruckventil (1 1/2" für 10/25-Liter-Beh.)	L15-2220-B
Schraubkappe mit manueller Belüftung (2" für 50-Liter-Behälter)	L15-2225-B
Schraubkappe mit Überdruckventil (2" für 50-Liter-Behälter)	L15-2221-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 10/25/50-Liter-Behälter	L15-2207-B

SICHERHEITSSAMMELBEHÄLTER

Für die sichere Sammlung, Lagerung und Entsorgung von entzündbaren Flüssigkeiten

- ♦ Werkstoff Edelstahl V4A
- Dichtungen aus Teflon
- ◆ Optionale Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl für die Füll-/Gießöffnung: Adapter-Flammsperre L15-2313-B
- ♦ Mit mittiger 2" Muffe und Tri-Sure-Stopfen
- Ausführung I ohne Füllstandsanzeige
- ♦ Ausführung II mit Füllstandsanzeige

Zubehör:

- Ausgießer für sichere Umfüllung in Entsorgungsbehälter
- Adapter-Flammsperre als permanente Sicherheit
- Sicherheits- und Sicherheitsflachtrichter zur einfachen und beguemen Befüllung mit Restflüssigkeiten











Inhalt	Höhe	ø	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
in Liter	in mm	in mm	Ausführung I	Ausführung II
10	350	280	L15-2300-B	L15-2301-B

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Sicherheitstrichter mit integrierter Flammsperre	L15-2310-B
Sicherheits-Flachtrichter mit integrierter Flammsperre	L15-2311-B
Ausgießer 2" (Länge 160 mm / ø 40 mm)	L15-2312-B
Adapter Flammsperre*	L15-2313-B

^{*} für permanent höchste Sicherheit, auch beim Ausgießen

SICHERHEITSABFÜLLKANISTER

Für das sichere Abfüllen und Lagern von entzündbaren Flüssigkeiten

- Platzsparende Kanisterbauform
- ◆ Werkstoff: Edelstahl V4A
- ◆ Dichtungen aus Teflon
- Metallische Flammdurchschlagsicherung
- Ergonomischer Handgriff
- ◆ Erdungsanschluss
- Mit selbstschließendem Sicherheitszapfhahn und separater Belüftungsschraube
- Kennzeichnung nach GefStoffV



Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Zapfhahn 1 1/2"	L15-2123-B
Schraubkappe 1 1/2" mit Überdruckventil	L15-2122-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 5/10/20-Liter-Kanister	L15-2129-B

Modell "Zapfhahn"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2118-B
10	380	130	280	L15-2119-B
20	470	175	345	L15-2120-C

SICHERHEITSTRANSPORTBEHÄLTER

Für den Transport von Gefahrstoffen z.B. auf öffentlichen Straßen

- Werkstoff Edelstahl V4A / V2A (20 Liter und 25 Liter)
- Metallische Flammdurchschlagsicherung in der Füll-/Gießöffnung
- ◆ Erdungsanschluss
- Mit Schraubkappe zum Transport über öffentliche Verkehrswege (Straße, Bahn, Schiff, Flugzeug)
- ◆ UN-Transportzulassung nach GGVSEB, ADR, RID, IMDG
- ♦ Separate Belüftungsschraube (L15-2402-B / L15-2403-B)
- Sicherheitskannen und -kanister sind mit Feindosierer auch für innerbetriebliche Verwendung und zum Umund Abfüllen geeignet.
- Für die Sicherheitstransportbehälter 25 Liter sind neben einem Zapfhahn auch ein Abfüllbock aus Edelstahl zur einfachen liegenden Lagerung und Abfüllung erhältlich



Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Schraubkappe 1 1/2" (GGVSEB)	L15-2421-B
Zapfhahn 1 1/2" ohne Belüftung für Behälter mit	
separater Belüftungsschraube	L15-2422-B
Abfüllbock für 25-Liter-Behälter aus Edelstahl	L15-2423-C



Sicherheitstransportkannen

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr.
1	230	110	L15-2506-B
2	290	130	L15-2507-B
5	400	165	L15-2508-B

Sicherheitstransportkanister

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2400-B
10	380	130	280	L15-2401-B
20	470	175	345	L15-2402-B

Sicherheitstransportbehälter

Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr.
530	300	L15-2403-B
	in mm	in mm in mm

FASSROLLI

- ♦ Geeignet für Stahl- oder Kunststofffässer bis 200 Liter Inhalt
- Konstruktion aus Stahlblech verzinkt
- ◆ Traglast 250 kg
- ♦ Ø 610 mm, mit 4 Stück Polyamid-Lenkrollen Ø 80 mm
- ◆ FAR-1: geschlossene Ausführung mit dicht geschweißtem Boden, Randhöhe 110 mm
- ◆ FAR-1B: wie FAR-1 mit zusätzlichem Schiebebügel und Haltegurt, Schiebebügel pulverbeschichtet RAL 5012, lichtblau, anschraubbar
- ◆ FAR-2: offene Ausführung, Bauhöhe 140 mm, Ladehöhe 110 mm



FASSKARREN FÜR 200-LITER-STAHLFÄSSER

- Geeignet für Stahlfässer bis 200 Liter Inhalt
- Stabile Konstruktion aus Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 5012, lichtblau
- Mit verstellbarem Fassgreifer
- Radnaben mit Rollenlager
- Griff bei Anlieferung demontiert, einfache Montage
- Ausführung mit Stützrad
 Ø 200 mm, Lenkrolle,
 Vollgummibereifung



Typenbezeichnung	FK 1029-1	FK 1029-2	FK 1029-4
Räder	Vollgummi	Vollgummi	Luftbereifung
Ausstattung	ohne Stützrad	mit Stützrad	mit Stützrad
Rad ø in mm	250	250	260
Maße B x H in mm	740 x 1570	740 x 830	740 x 830
Artikel-Nr.	B69-6353-A	B69-6354-A	B69-6355-A

FASSKARRE FÜR 200-LITER-STAHL- UND KUNSTSTOFF-FÄSSER

- ◆ Geeignet für Kunststoff- und Stahlfässer bis 200 Liter Inhalt
- Stabile Konstruktion aus Stahlrohr lackiert RAL 5015 mit Abfüllstützrahmen
- ♦ Tragfähigkeit 400 kg
- ◆ Typ FK 1026-1 mit Luftbereifung, Räder ø 400 mm
- ◆ Typ FK 1026-1V mit Vollgummibereifung, Räder ø 400 mm
- Lieferung inkl. Zurrgurt
- Absetzen der Fässer auf Lagerpaletten oder Auffangwannen bis 350 mm Höhe möglich



Ohne Abb.: FK 1026-1V mit Vollgummibereifung, Artikel-Nr. B69-6307-A

FASSKIPPWAGEN FÜR 200-LITER-FÄSSER

Die Fasskippwagen erleichtern in einfacher und sicherer Art das Einlagern von Fässern und das Abfüllen von Gefahrstoffen.

Funktion:

Die Fässer werden stehend aufgenommen, durch die Rohr-Hebelstange arretiert und über die Abrollkufen in Fahr- bzw. Abfüllstellung gebracht.

- Geeignet für Fässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Stabile Konstruktion aus Stahlrohr lackiert RAL 5015
- ◆ Tragfähigkeit 250 kg
- ◆ Ausführung ST für 200-Liter-Stahlfässer
- Ausführung K für dünnwandige 200-Liter-Stahlfässer geeignet durch Ausstattung mit Metall-Tragrollen
- Für die Typen FKW 200 Kunststoff-Tropfwanne als Zubehör erhältlich, die Typen FKW-AW 200 standardmäßig mit großer Stahl-Auffangwanne
- Alle Typen standardmäßig komplett mit Hebelstange mit PVC-Griff



FKW 200 ST (Abb. links) , Artikel-Nr. B69-6308-A, mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne; FKW 200 K (Abb. rechts) , Artikel-Nr. B69-6309-A, mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne



FKW-AW 200 K, Artikel-Nr. B69-6311-A



FKW-AW 200 ST, Artikel-Nr. B69-6310-A



Zapfhähne finden Sie auf Seite 222!

Typenbezeichnung	FKW 200 ST	FKW 200 K	FKW-AW 200 ST	FKW-AW 200 K
Maße L x B x H in mm	830 x 500 x 550	830 x 500 x 550	1500 x 650 x 600	1500 x 650 x 600
Radsatz	2 x PVC-Lenkräder	2 x PVC-Lenkräder	2 x Vollgummiräder	2 x Vollgummiräder
	2 x PVC-Festräder	2 x PVC-Festräder	2 x Standfüße	2 x Standfüße
Stahl-Auffangwanne				
Auffangvolumen in Liter	-	-	203	229
Artikel-Nr.	B69-6308-A	B69-6309-A	B69-6310-A	B69-6311-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Kunststoff-Tropfwanne	B69-6312-A	B69-6312-A

FASSKLAMMER FKL-40 H

- ♦ Für stehende Fassaufnahme von geschlossenen 200-Liter-Fässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- Manuelle Bedienung
- Traglast max. 400 kg

Ausführung:

 Mit Aufhängeöse für Lasthaken, Greiferarme mit Haltepratzen, Handgriff



FKL-40 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6313-A



FKL-40 H, feuerverzinkt, Artikel-Nr. B69-6330-A

FASS-ZANGENGREIFER FZ-36 H

- ♦ Für liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer
- ◆ Aufnahme-Länge 760-910 mm
- ◆ Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 360 kg

Ausführung:

 Mit Aufhängeöse für Lasthaken, Arretiervorrichtung mit Handhebel



FZ-36 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6314-A



FZ-36 H, feuerverzinkt, Artikel-Nr. B69-6331-A

FASS-SPANNKLAUEN-RANDGREIFER FSP-R-50 H

- Für stehende oder liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- Für 200-Liter-Rollreifenoder Sickenfässer
 (Fass ø 560-600 mm)
- ◆ Manuelle Bedienung
- ♦ Traglast max. 500 kg

Ausführung:

 Mit Sicherheits-Arretierklaue, Schäkel für Lasthaken



FSP-R-50 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6315-A

FASS-BANDAGENGREIFER BG-600 H

- Für stehende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifenoder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- Manuelle Bedienung
- ♦ Traglast max. 600 kg

Ausführung:

 Mit Kniehebelverschluss, verstellbare Feinregulierung, Kettengehänge und Aufhängeöse



BG-600 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6316-A

VERLADEHAKEN VH 2004

- ◆ Eine Stapler-Traggabel mittig stellen, Verladehaken aufnehmen und mit Flügelschraube fixieren
- ♦ $L \times B \text{ mm} = 200 \times 150$
- ◆ Traglast max. 2.000 kg

Ausführung:

 Mit Schäkel und Wirbellasthaken



LASTTRAVERSE LT 2002

- Mit den Staplerzinken Lasttraverse aufnehmen und mit Flügelschraube fixieren
- ♦ Traglast max. 2.000 kg

Ausführung:

Mit Schäkel und Wirbellasthaken



Bei der Bestellung bitte die Baumaße der Stapler-Gabelzinken angeben!



FASS-KIPPGREIFER FKG-II 40 H

Für stehende und liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern

Fassaufnahme:

Automatisch durch Anheben und Fixieren der höhenverstellbaren, rollbaren Absetzfüße

- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560 mm)
- Dosierte Entleerung von Hand
- ◆ Schwenkbereich des Fasses bis 180° möglich
- ♦ Traglast max. 400 kg
- ◆ Lackierung RAL 2000



FKG-II 40 H, Artikel-Nr. B69-6319-A

VERSTELL-TRAVERSE VKT-40 H-G/HR



VKT-40 H-G/HR, Artikel-Nr. B69-6320-A

Für stehende und liegende Fassaufnahme von z.B. 200-Liter-Stahlfässern mit Sicken. Die Traversenaufnahme kann durch Gabelstapler und Kran erfolgen.

- ♦ Für Stahlfässer mit einem ø von 380-600 mm x 900 mm Höhe
- ◆ Manuelle Bedienung durch Handrad
- ♦ Traglast max. 400 kg
- ◆ Lackierung RAL 2000

Ausführung:

- ♦ Aufhängeöse für Lasthaken, Gabeltaschen
- ◆ Handrad mit Ballengriff

Bedienung:

Das Einspannen erfolgt durch die Betätigung der Verstellspindel mit Handrad und Sicherheitsarretierung. Die dosierte Schwenkbewegung (bis 360° möglich) erfolgt durch die Betätigung des angebauten Schneckengetriebes mit Handrad.

FASSKIPPER FKT-ST 40 HR FÜR STAPLERANBAU

Für stehende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern mit Gabelstapler

- ♦ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- ♦ Für Kunststoff-Fässer in Sonderausführung auf Anfrage
- ◆ Schwenkbereich des Fasses bis 360° möglich
- Manuelle Bedienung durch Handrad
- Entleerung in beliebiger Höhe
- ◆ Traglast max. 400 kg

Ausführung:

- Aufnahmegestell mit Gabeltaschen
- Schneckengetriebe, seitlich angebaut, selbsthemmend mit Schutzverkleidung
- ♦ Kettensicherung gegen Abrutschen von den Gabelzinken
- Handrad mit Ballengriff



FKT-ST 40 HR, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6321-A

AUSLAUFSPERREN UND BARRIERENSYSTEME

Auslaufsperren und Barrierensysteme sind geeignet zum schnellen Verschließen und Absperren von Gebäudeöffnungen und Hofbereichen. Im Stör- oder Brandfall wird der unkontrollierte Austritt von wassergefährdenden Stoffen in die Umgebung verhindert. Damit wird auch das kontaminierte Löschwasser in brennenden Gebäuden sicher zurückgehalten.



Starre Ausführung:

 Stahlwinkelkonstruktion ist mit Dichtungsmaterial direkt im Mauerwerk (Türzarge) montiert



Preise und Ausführungen auf Anfrage!

Manuell steckbare Ausführung:

- Sperrkörper einteilig oder auch stapelbar
- Geeignet für die Montage innerhalb oder vor der Leibung
- Sperrkörper können in Stand- oder Wandhalterung ordnungsgemäß gelagert werden





Drehbare Ausführung:

- Bedienfreundlich, da "Ein-Mann-Bedienung" ohne großen Kraftaufwand möglich ist, ggf. mit Gewichtskompensation
- Als manuelle oder automatische Variante lieferbar (Auslösung über Rauchmelder)



Variante: dreh-klappbar

KANALABDECKUNGEN

Kanalabdeckungen verhindern das Eindringen von wassergefährdenden Stoffen in das Kanalnetz.

Die hervorragende Bodenanpassung der Spezialdichtung gleicht extreme Bodenunebenheiten aus.



Selbstliegende Kanalabdeckung - rund, ø 850 mm, Artikel-Nr. B81-7351-A



Selbstliegende Kanalabdeckung - eckig, Artikel-Nr. B81-7350-A



Selbstliegende Kanalabdeckung - eckig, 625 x 625 mm Artikel-Nr. B81-7350-A

 Überfahrbare Ausführung, da Stahlplattenabdeckung

ABDICHTMATTEN - ECKIGE FORM



AM 1070, Artikel-Nr. B81-7303-B

- Verhindert das Eindringen von ausgelaufenen Gefahrstoffen z.B. in das Erdreich oder die Kanalisation
- Extrem dichtes, flexibles Material (Polyurethan)
- Passt sich ideal der Bodenbeschaffenheit an
- ♦ Öl- und chemikalienresistent

Typenbezeichnung	AM 460	AM 610	AM 910	AM 1070	AM 1200
Außenmaße L x B in mm	457 x 457	610 x 610	914 x 914	1067 x 1067	1219 x 1219
Gewicht in kg	3,8	6,5	13,75	18,75	24,0
Artikel-Nr.	B81-7300-B	B81-7301-B	B81-7302-B	B81-7303-B	B81-7304-B

ABDICHTMATTEN - RUNDE FORM



AMR 305, Artikel-Nr. B81-7305-B

Beschreibung, siehe eckige Form

Typenbezeichnung	AMR 305	AMR 510
Außenmaße ø in mm	305	508
Gewicht in kg	4	6
Artikel-Nr.	B81-7305-B	B81-7306-B

KANALBARRIEREN



KB 10, Artikel-Nr. B81-7312-B

- ♦ Optimal als Flüssigkeitssperre einzusetzen
- ♦ Verhindert das Eindringen von Gefahrstoffen z.B. in die Kanalisation
- ◆ Universell einsetzbar für alle Kanalgrößen

Typenbezeichnung	KB 8	KB 10
Außenmaße L x B x H in mm	2600 x 60 x 50	3000 x 70 x 100
Gewicht in kg	16	28
Artikel-Nr.	B81-7311-B	B81-7312-B

BINDEMITTEL / SORBENTS

Ein Auslaufen von wassergefährdenden Flüssigkeiten oder Chemikalien ist bei einem Unfall leider nicht immer zu vermeiden. Um im Ernstfall sofort reagieren zu können, ist es wichtig, die richtigen Produkte in der richtigen Qualität vor Ort vorrätig zu haben. Nur so können Schäden für Mensch und Umwelt begrenzt werden.

- Sorbents bestehen aus strapazierfähigem Gewebe mit hoher Abriebfestigkeit und hervorragenden Adsorbtionseigenschaften.
- Aufnahmekapazität bis zum 20-fachen des Eigengewichtes.
- Zur Prävention und Eindämmung von Umweltschäden bestens geeignet.
- Matten können als Arbeitsplatzunterlagen oder für kleinere Leckagen verwendet werden. Rollen dienen zur Eindämmung größerer Leckagen.
- Schlängel werden in Kartons verpackt, Tücher und Rollen in Folienverpackungen.



SORBENTS UNIVERSAL

Zur Aufnahme von Ölen, Emulsionen, Kühlmitteln sowie zur Aufnahme von Chemikalien wie Säuren, ätzende Laugen, Lösemitteln geeignet. Das Polypropylen-Vlies ist hydrophil und daher auch zum Aufsaugen wässriger Lösungen geeignet. Tücher, Schlängel und Rollen in Farbe Grau.

Ausführung	Größe	Stück je VE	Aufnahmekapa- zität je VE in L	Artikel-Nr.
Tücher, universal	50 x 40 cm	100	124	B82-1511-C
Rollen, universal	78 cm x 50 m	1	248	B82-1512-C
	querperforiert alle 39 cm			
	längsperforiert alle 20 cm			
Rollen, universal	39 cm x 50 m	2	248	B82-1513-C
	längsperforiert alle 20 cm			
Schlängel, universal	8 x 120 cm	20	130	B82-1514-C



SORBENTS FÜR ÖLE



Zur Aufnahme von Ölen (Hydrauliköl, Rohöl, Motoröl) und Kühlmitteln und Treibstoffen, auch auf Gewässern. Das Polypropylen-Vlies ist hydrophob und damit auch im Freien verwendbar. Öle werden aufgesaugt und gleichzeitig Wasser abgestoßen. Tücher, Schlängel und Rollen in Farbe Blau.

Ausführung	Größe	Stück je VE	Aufnahmekapa- zität je VE in L	Artikel-Nr.
Tücher, für Öle	50 x 40 cm	100	124	B82-1516-C
Rollen, für Öle	78 cm x 50 m	1	248	B82-1517-C
	querperforiert alle 39 cm			
	längsperforiert alle 20 cm			
Rollen, für Öle	39 cm x 50 m	2	248	B82-1518-C
	längsperforiert alle 20 cm			
Schlängel, für Öle	8 x 120 cm	20	130	B82-1519-C

Überall wo ölhaltige oder chemische Flüssigkeiten gelagert oder transportiert werden, können Leckagen oder Tropfverluste große Schäden verursachen. Die Notfall-Sets wurden konzipiert, um beim Auslaufen von Öl, Chemikalien oder Industrie-Flüssigkeiten sofort alle notwendigen Binde- und Hilfsmittel zur Verfügung zu haben, damit Schaden an Mensch und Umwelt auszuschließen bzw. zu begrenzen ist. Alle Notfall-Sets sind in verschiedenen Behältnissen und Qualitäten erhältlich, abgestimmt auf den Einsatzbereich.

NOTFALL-TRANSPORTBOX AUS KUNSTSTOFF

- ♦ Mobil mit 4 Rollen
- ◆ B x T x H in mm = 800 x 495 x 560
- Aufsaugvolumen jeweils 110 Liter
- Gewicht 30 kg

Typ 2714 Universal	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1520-D
50 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
10 kg Granulat	
1 Handfeger + Schaufel	
2 Entsorgungssäcke	

Typ 2715 für Öle	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1521-D
50 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
10 kg Granulat	
1 Handfeger + Schaufel	
2 Entsorgungssäcke	



NOTFALL-DEPOT AUS KUNSTSTOFF

- ♦ Mit 2 Türen
- ◆ Zur Wandmontage
- ◆ B x T x H in mm = 710 x 305 x 710
- Aufsaugvolumen jeweils 70 Liter
- Gewicht 15 kg

Typ 2997 Universal	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1522-B
30 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
2 Entsorgungssäcke	

Typ 2998 für Öle	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1523-B
30 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
2 Entsorgungssäcke	



Artikel-Nr. B82-1522-B

NOTFALL-SET IN KUNSTSTOFFFOLIE

- B x T x H in mm = $500 \times 220 \times 500$
- Aufsaugvolumen jeweils 35 Liter
- ◆ Gewicht 10 kg

Typ 492 Universal	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1524-C
10 Tücher	
1 Schlängel	
5 kg Granulat	
1 Paar Schutzhandschuhe	
2 Entsorgungssäcke	

Typ 493 für Öle	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1525-C
10 Tücher	
1 Schlängel	
5 kg Granulat	
1 Paar Schutzhandschuhe	
2 Entsorgungssäcke	





ADALIT® IL-300 ATEX + NOTSTROMFUNKTION

ADALIT® das intelligente und professionelle Licht - Ein Muss in der Industrie!

Die neue ADALIT® IL-300 Leuchte ist eine professionelle ex-geschützte Industrie-Sicherheitshandleuchte mit hochintensiven LEDs, exklusiver Spezialoptik, digitalem Display und elegantem Design. Sie erfüllt alle Anforderungen an eine professionelle Sicherheits-Handleuchte für Industrie, Sicherheitsunternehmen, kommunale Einrichtungen und Militär.

- "Notstromfunktion" Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei einem Stromausfall im Ladegerät ein --> zur besseren Lokalisierung.
- "Einschaltfunktion" Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei der Entnahme aus dem Ladegerät ein --> "Quick-On-Light" für schnelles Licht.
- ♦ 2 LEDs mit je 135 lm mit Lichtstrahlen für Raum- und Distanzlicht leuchten zeitgleich.
- ◆ LEDEngine Technologie mit Ausleuchtung der Wege zum Einsatzort.
- ♦ Fokussierter Power-Lichtstrahl = Booster-/ Verstärker-Funktion für lange Distanzen.
- ◆ 2 ergonomische Druckknopf-Schalter zur einfachen Bedienung.
- ◆ 2 verschiedene Leuchtstärken für 4 oder 8 h Leuchtdauer.
- ♦ Verbleibende Akku-Kapazität in Std./Min. auf dem digitalen Display ablesbar.
- ◆ Schwenkbarer Kopf für 3 Positionen: 0° / 45° / 90°.
- Gehäuse aus strapazierfähigem, antistatischem Thermoplast; besonders widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen, extreme Temperaturen und Chemikalien.
- ♦ Lithium-Ionen-Akku und LED-Einheit vom Anwender austauschbar.
- ♦ Meldung bei schwachem Akku --> Warnblinken 15 min. vor Abschalten.
- ◆ Automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus.
- ◆ Sicherheitszertifikat für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Zonen 1 und 2 für Gas; Zonen 21 und 22 für Staub.

Ex ATEX ZONE 1 GAS ZONE 21 STAUB

Ladegeräte ADALIT° IL-300 ATEX:

Alle Ladegeräte sind mit einer Elektronik zum Schutz der ADALIT® Leuchten vor Überladung ausgerüstet, mit automatischer Abschaltung bei Ende des Ladevorgangs. Geprüft entsprechend EMV-Anforderungen nach TR 041 im 2m/4m Tetrabandbereich der Klasse 5.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN HANDLEUCHTE ADALIT® IL-300

Typenbezeichnung		ADALIT® IL-300
Europäischer Standard	ATEX Kennzeichnung	II 2G Ex ia op is IIB T4 Gb
		II 2D Ex ia op is IIIC T85°C Db
	ATEX Zertifikat	LOM 12ATEX2087X/8
	Schutzgrad	IP67
	Kennzeichnung	CE
Merkmale	Einsatzzeit	4 h oder 8 h je nach eingestellten Modus
	Gewicht	ca. 570 Gramm (inkl. Akku)
	L x ø max. cm	22,5 x 7
	Farbe	Orange-Schwarz
	Material	antistatischer Thermoplast
	Notstrom-Funktion	schaltet sich autom. bei einem Stromausfall ein
Leuchtmittel	Тур	Licht emittierende Dioden (LED)
	Lichtstrom	2 x LEDs à 135 lm, max. Lichtstärke 200 lm
	Leuchtweite	200 m
Akkumulator	Тур	Lithium-Ionen Akku
	Spannung	3,7 V - 4 Ah
	Ladezeit	ca. 8 h
Artikel-Nr.		B69-7400-A

Zubehör	Beschreibung	Artikel-Nr.
C.1000	Ladegerät für eine Handleuchte, Ausführung 220/240 V	B69-7401-A
C.2000	Ladegerät für zwei Handleuchten, Ausführung 220/240 V	B69-7404-A
C.3000	Ladegerät für drei Handleuchten, Ausführung 220/240 V	B69-7402-A
C.5000	Ladegerät für fünf Handleuchten, Ausführung 220/240 V	B69-7403-A
Holster	Zum Befestigen am Schultergurt oder am Gürtel	B69-7047-A
Magnet	Befestigungsmagnet für ADALIT [®] IL-300	B69-7420-A
CD.3000R	Signalkegel Rot als Warnaufsatz	B69-7323-A
CD.3000A	Signalkegel Gelb als Warnaufsatz	B69-7324-A
FSC.80	Wandhalterung für alle Ladegeräte ADALIT® IL-300	B69-7049-A
F3C.00	Wallulalierulig für alle Lauegerate ADALIT IL-300	D09-7049-A



LADEGERÄTE ADALIT® IL-300

♦ Mit Anschluss für 220/240 V

Europäische	Schutzgrad	IP54
Vorschriften	Kennzeichnung	CE, e9
	Ladezeit	9 h max.
	Abschaltung bei Ende des Ladevorgangs	Automatisch
Funktions-		Rote LED: Ladung läuft
merkmale	Ladezustand	Grüne LED: Ladung
		abgeschlossen
		AC
	Einspeisung	100/240 V
		50/60 Hz
Typen und	für 1 Leuchte	7,5 x 13 x 6 cm
Abmessungen	für 2 Leuchten	18 x 10,2 x 6 cm
(max. B x T x H)	für 3 Leuchten	25,5 x 10,2 x 6 cm
	für 5 Leuchten	40 6 x 10 2 x 6 cm







ADALIT® IL-3 / IL-3R ATEX + NOTSTROMFUNKTION IL-3R

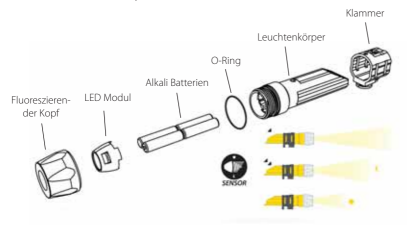
Die neue ADALIT® IL-3 Sicherheits-Leuchte mit 4 Stück AAA/RO3 Batterien ist die erste Sicherheits-Leuchte mit Sensor als Sparmodus zur automatischen Regulierung der LED-Leuchtkapazität entsprechend der Lichtverhältnisse der Umgebung.

- "Notstromfunktion" (nur bei Modell IL-3R) Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei einem Stromausfall im Ladegerät ein --> zur besseren Lokalisierung.
- "Einschaltfunktion" (nur bei Modell IL-3R) Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei der Entnahme aus dem Ladegerät ein --> "Quick-On-Light" für schnelles Licht.
- Volle Kapazität der LED mit 135 lm während der ersten 4 Stunden.
- Neuer ergonomischer Druckknopf-Schalter zur einfachen Bedienung.
- Die ADALIT® IL-3 Handleuchte wiegt inkl. Batterien nur 145 g, die ADALIT® IL-3R Handleuchte wiegt inkl. LiPo-Akku nur 125 g.
- Das Gehäuse ist aus antistatischem Thermoplast und damit besonders widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen, extreme Temperaturen und Chemikalien. Schutzgrad IP67.
- Das Modell IL-3R wird mit einem wieder aufladbarem Lithium-Polymer-Akku betrieben. Alternativ k\u00f6nnen f\u00fcr die IL-3R auch 4 Batterien AAA/RO3 verwendet werden.
- ◆ Sicherheitszertifikat für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Zonen 1 und 2 für Gas; Zonen 21 und 22 für Staub.











Ladegerät ADALIT[®] IL-3R ATEX, Artikel-Nr. B69-7412-A



Holster um 360° drehbar ADALIT° IL-3 / IL-3R ATEX, Artikel-Nr. B69-7271-A

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN HANDLEUCHTEN ADALIT® IL-3 / IL-3R

Typenbez.		ADALIT® IL-3	ADALIT [®] IL-3R	
Europäischer	ATEX Kennzeichnung	II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb /	II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb /	
Standard		II 2D Ex ia op is IIIC T85°C Db	II 2D Ex ia op is IIIC T85°C Db	
	Zertifikat	L.O.M. 12ATEX2004/7	L.O.M. 12ATEX2004/7	
	Schutzgrad	IP67	IP67	
Funktions-	Gewicht	145 Gramm (inkl. Batterien)	125 Gramm (inkl. Li-Po-Akku)	
Merkmale	Abmessungen	15 x 3,8 x 4,4 cm	15 x 3,8 x 4,4 cm	
	Leuchtdauer	stark > 4 Std.	stark > 4 Std.	
			schwach > 8 Std.	
		Sparbetrieb > 30 Std.	Sparbetrieb > 30 Std. (mit Batterien)	
	Notstromfunktion	-	autom. Einschaltung bei Stromausfall	
Ladezustandsanzeige		-	Blinksignale 15 min. vor Abschalten	
	Intelligente	Sensor für automatische	Sensor für automatische	
	Energie-Regelung	Anpassung der Leuchtstärke Anpassung der Leuchts		
	Material	antistatischer Thermoplast	antistatischer Thermoplast	
Lichtquelle	Тур	hochintensive LED, 3 W	hochintensive LED, 3 W	
	Lichtstrom	135 lm	135 lm	
	Leuchtweite	80 m	80 m	
Betrieb mit	Тур	Batterien 4 x AAA/RO3	Akku oder Batterien 4 x AAA/RO3	
	Spannung	6 V	3,7 V (Li-Po-Akku) / 6 V (Batterien)	
Artikel-Nr.		B69-7410-A	B69-7411-A	

LADEGERÄTE ADALIT® IL-3R

♦ Mit Anschluss für 220/240 V

Europäische	Schutzgrad	grad IP54	
Vorschriften	Kennzeichnung	CE, e9	
	Ladezeit	4-5 h max.	
	Abschaltung bei Ende des Ladevorgangs	Automatisch	
Funktions-		Rote LED: Ladung läuft	
merkmale	Ladezustand	Grüne LED: Ladung	
		abgeschlossen	
		AC	
	Einspeisung	100/240 V	
		50/60 Hz	
Typen und	für 1 Leuchte	7,5 x 10 x 12 cm	
Abmessungen	für 3 Leuchten	23 x 10 x 12 cm	
(max. B x T x H)	für 5 Leuchten	41 x 10 x 12 cm	

STICHWORTVERZEICHNIS

Activation		Frankskallanda va	104 111 114 127	
Ablitation	A Abdichtmatten233	reststellanlage		Palettenregale68-69
Adultumes 2	Abfallbehälter224	Feuchtraumleuchte	159	Palettenregal-Bodenwannen aus PF
Adhillument (1987) 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 19		Feuerbeständige Container	191-19/	
## Adult-deviation 1911 100 1911 101 1911	Abfüllregale	Feuerbeständige Schränke92	-99, 104-111, 114-141, 143	Palettenwannen aus Stahl 17
## Affairments of Spinners of	Abfüllvorsatz aus PE	Filteraufsatz	139	Palettenwannen aus PE
Apparentment for Court met Legam	Abluftvontilatoron 138-139, 159, 194-195	Fire-Safety-Brandschutzcontainer	191-19/	Pflanzenschutzmittel-Schranke/6
Section 1975	Absperrkette	Flächenschutzsysteme	22-27, 37	Potentialausgleichschiene159
Section 1975	Abzugsunterschränke für Säuren und Laugen88	Flüssiggasflaschenschränke	210-211	Praxisinfos6-9, 12, 48, 74, 86, 100-102,
Alleg Gerhards Alleg Sele Johnstein Alleg	Abzugsunterschränke Stahlblech	Frostfreie Lagerung	151, 156-157, 159, 168-171	
Alleg Seri United Application of the control of th	Abzugsunterschränke Typ 30110-111 Abzugsunterschränke Typ 90 130-137	G		Projekte
Abundante (1997) Abunda	Airbag-Schrank140	Gasflaschencontainer / -schränke		7.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0
Aplanchars	Akku Šafe207			Q
Anderschen		Gasflaschenkarren	218 217	D
Apricalment	Anlagenbau	Gasflaschenlagerung	143, 210-217	Rammschutzecke / Anfahrschutz63, 68-70
Additionary 2015 Additionary	Annetzkannen	Gasflaschenpalette	219	Rampen22-24, 30, 37, 158, 191, 214-217
Addisposition of Compagnition Addisposition Addisposit	Auffahrrampen 22-24 30 37 158 101 214-217	Gastlaschenroller	218	Rampenverbinder
Authority common 1	Auffangvolumen48. 101			Raimauskleidung 22-24, 37
Administration (1.5 - 1.	Auffangwannen Edelstahl 32	Gefahrgutbehälter	223-227	Regalanlagen 71
Addragnament Res 1.3.2.4.6.6 of College S. 5055 605.8 of College S. 505	Auffangwannen für Kleingebinde	Gefahrstoffkombination	92-99	Regale
Authorisament Seel 1914 (1914)	Auffangwannen PF 33-45 66	Gefahrstoff-KTC-Regale	70	Regaleinhängewannen 67
Aubaldspreim	Auffangwannen Stahl13-32, 64-65, 67	Gefahrstoffregale	50-58, 60-63, 68-70	Regal-Sets für SLH 158
Ausprogramme (a. Searchiber (s. Searchiber (s. Grondington) — 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	Auffangwannen Stahl mit Aufbauten19-21, 158	Gefahrstoffstation	146-147	Reinigungstanks222
Auralgebräne by 10 (19 %) Auralgebräne by 10 (19 %) Bergeringeringeringeringeringeringeringer	Auszugsschränke aus Stahlblech 82-83			Rollenauflage18, 60, 63
Auralgebräne by 10 (19 %) Auralgebräne by 10 (19 %) Bergeringeringeringeringeringeringeringer	Auszugsschränke für Säuren und Laugen88-90	GFA-Basic	139	S
Sandgengreifer 2020 Sandge	Auszugsschränke Typ 30	Giftfach	94-97	Sammelbehälter
September 1998 1998 1999 1997 1999 19	Auszugsschranke Typ 90126-129			
Bandgergeriefe	В			Schaltkasten
Balterie Roto Schemk	Bandagengreifer	Großraumwannen	30	Schiebetüren-Schrank79
		н		Schlüsselfertige Lösungen (Projekte) 84, 104-107, 114-116
Beichney of Gefarrotrolligen	Releuchtung von Gefahrstofflägern 159 191 194-195	Heizung	159, 191, 194-195	Schrankwartung112
Searchistrophysion 1-3 1	Belüftung von Gefahrstofflägern161			Separierte Lagerung von Chemikalien94-99
Setzel Schreichter - Cefelstraffer-Annhern 100-100 100	Retankungsfläche 25	1		Sicherheits-Entsorgungsbehälter 224
Setzel Schreichter - Cefelstraffer-Annhern 100-100 100	Reton-Gasflaschenlager 213	IBC-Auffangwannen PE	42-44 47	Sicharhaitchadanalamanta 22-24
Society Soci	Betrieb von Sicherheits- / Gefahrstoffschränken 100-102	IBC-Auffangwannen Stahl	28-29	Sicherheitsbox Typ 30/60
Sedementer P. 37		IBC-Container	166-169	Sicherheitskanister / -kannen225, 227
Bandchutzbriger Berton (1987)) Individual (1987) (Bodenelemente PF 37			Sicherheitslagerhauser
Bandchutzbriger Berton (1987)) Individual (1987) (Brandschutzanforderungen86	IBC-Schrank F90	125	Sicherheitslagerstation PE
Checkliste für Jihr Gedhistorfläger	Brandschutzcontainer Stahl	IBC-Sicherheitslagerhaus	151	Sicherheitslagerstationen aus Stahl146-149
Checkliste für Jihr Gedhistorfläger	Brandschutzschränke 92-99 104-111			Sicherheits-Keinigungstank
Checkliste für Jihr Gedhistorfläger				Sicherheitsschränke Typ 9096-99, 114-137, 140-141
Checkist für Jin Cedehnstränger 12 12 12 13 14 12 13 13 14 14 15 14 14 14 14 14		ÿ		Sicherheitsstahlblechbehalter (rund)223
Chemicalienscharizehar		J		Sicherheitswaschtanks 224
Chemikalenschränke	Chemikalienbindemittel 234-235	К		Sonderanfertigungen 31, 172-173, 176-187
Continerandagen	Chemikalienschränke76-85, 92-93	Kanalabdeckungen	233	Sorbents
Dolumentablage 19, 46, 114-117, 150 Dolumentablage 18, 46, 61 September 25, 25, 226 Dolumentablage 18, 46, 62 September 25, 25, 226 Dolumentablage 18, 46, 63 September 25, 25, 226 Dolumentablage 18, 46, 63 September 26, 25, 25, 26, 26, 119 September 26, 25, 26, 26, 26, 27, 27, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28	Compaktwannen			Spannklauen-Randgreifer230
Doubmentenablage	Containeraniagen1/6-18/	Kannenträger Kannenträger	85 58 60-63	Sparanteuchter224 Standwannen 56-57-60
Dosierhafter Edelstahl 275-226 Dischagare Florenging 18, 0, 63 Dischagare Florenging 143, 210-217 Semigraphilary can be provided by the provided		Kipptraversen	231	Stapelregale
Druckspalsechenury		Klappbarer Tropfschutz	85	Stehende Fasslagerung im Gebäude72
Druckspalsechenury		Kleingasflaschenschranke	210-211 50-57-60-61-101	т
Reingebride-Sicherheitsbox 92-93 Thermo-Container 159, 161, 191, 194-195 Combit AB 94-99 Thermo-Sicherheitsdagerhäuser 159, 161, 191, 194-195 Celebrating 159, 1	Druckgasflaschenaufbewahrung143, 210-217	Kleingebindewannen aus PE	35-36	Tauchtränkkannen224
ECO-Chemikallenschank 78	Durchschubsicherung68-70	Kleingebindewannen aus Stahl	14	Technische Zwangsentlüftung86, 101, 138-139,
ECO-Chemikallenschank 78	E	Kleingebinde-Sicherheitsbox	92-93	159, 161, 191, 194-195
Edekstalhiefalter		Kreuzklemmen	22-24, 37	Thermo-Sicherheitslagerhäuser
Edelstahlwänen 32	Edelstahlbehälter224-227	KTC-Auffangwannen PE	42-44, 47	Transportbehälter227
Einschubwannen	Edelstahlregale	KTC-Auffangwannen Stahl	28-29	Transportbox
Einschubwannen	Finhängewannen 67	KTC-Lagerschrank	47. 125. 150	
Elektro-Heizungen	Einschubwannen61	KTC-Regale	70	Tronfschutz klannhar 85
Elektro-Wärmekamner				Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank
Entlürung von Sicherheitsschränken. 138-139 Entsorgungsbehäter. 2020 Entzündbare Flüssigkeiten. 144 F	Flektro-Wärmekammer 170-171	Kühlkammer	170-171	Typ 90 - Schränke 96-99 114-137 140-141
Entszingungsbehälter	Entlüftung von Sicherheitsschränken	Kunststoffauffangwannen	33-44, 66	,,
F Laborbehälter 232-227 Umweltschränke №	Entsorgungsbehälter 220	Kunststoffschränke	45-47	
Laborbañaler 234-235 Laborbannen 235-237 Lagerbalbare 235-237 Lagerbal	Litzuriubaie i iussiykeitett144	L		Umweltschränke PE
F60-Sehränke 92-93 Laborwanen PE 35 Laborwanen PE 235-237 F90-Container 191-197 Lagergafta Eigh Hand- und Helmleuchten 236-237 Lagerschäfter 225-227 V V V V V V V V V	F	Laborbehälter		Universal-Bindemittel
F90-Entonlager 198-203 F90-Container 191-197 F90-Fass-Schränke 118-122, 124 Lagerichaliter 150-171, 191-199, 215 Lagerichaliter 150-171, 191-199, 215 Lagerichaliter 150-171, 191-199, 215 Lagerichaliter 150-171, 191-199, 215 Verladehaken 33 Vertilatoren 138-139, 150 Verladehaken 236-237 Verleilbehälter 236-2	F30-Schränke	Laborkannen	225	Unterfahrsockel
F90-Charien				onterpauscritalike//, 88, 110-111, 130-13/
F90-F3s-Schränke 118-122 24 Lagercontainer 160-171, 191-199, 215 Lagerhaiser 160-171, 191-199, 215 Lagerhaiser 151-157 Vertlaitoren 138-131, 150-155 Ver	F90-Container	Lagerbehälter	225-227	
F90-Schränke		Lagercontainer	160-171, 191-199, 215	
F90-Schränke	F90-Beton-Brandschutzlager 108-201	Lagernauser Lagerhaus für KTC	151-15/	veriulatoren138-139, 150 Verladehaken138-139, 230
Fassböcke Stahl	F90-Schränke96-99, 114-137, 140-141	Lagerkonzept nach TRGS 510	220	Verstell-Traverse231
Fassdietrich 222	Fassböcke PE40	Lagerschrank aus Stahl für KTC	150	Verteilbehälter226
Fassperiefr 230-231		Lagerung von Druckgastlaschen	143, 208-217	W
Fasshandling	Fassgreifer	Lasttraverse	230	Wannenverbinder22-24, 37
Fasskipper	Fasshandling228-231	Laugenschränke	88-90	Wärme-Kühl-Kammern 170-171
Fass-Kippgreifer. 231		LED Leuchte	159	Wartung von Sicherheitsschränken
Fasskip wagen 229	Fass-Kippgreifer231			Wasserschutz-Fachcontainer
Fassklemme	Fasskippwagen229	LiBa®Pac	206	Wasserschutz-Fachcontainer (Gebäude)72
Fasspalette Stahl	Fassklemme 230	Loschwasserbarrieren	232	Wasserschutzpaletten mit Aufhauten 20-21, 60
Fassregale 58, 60-63, 68-69 Maßanfertigung 26-27, 172-173 X Fassrolli 228 Mobile Auffangwannen 18, 41 Fass-Schränke Typ 90 118-122, 124 N Y Fass-Schränke aus Stahl 19, 21, 84, 146-147 Natürliche Belüftung 151, 154-155, 161-164, 166-167 Z Fassvagen II 222 Notfall-Depots aus Kunststoff 235 Zangengreifer 230 Fasswagen PE 41 Notstromfunktion 236-237 Zulsasungen 48 Fasswagen Stahl 18 Zurgurt 18, 20, 219 Fasszagnegngeifer 230 Olbindemittel 234-235 Zwangsentüftung 86, 101, 138-139				vvasserscriutzpaietteri IIIIt Aufbauteri20-21, 150
Fassrolli. 228 Mobile Auffangwannen 18,41 Fasss-Schränke Typ 90. 118-122,124 N Fass-Schränke aus Stahl 19, 21, 84, 146-147 Natürliche Belüftung .151, 154-155, 161-164, 166-167 Z Fassvenhlauen-Randgreifer 230 Notfallsets. .234-235 Zapfhähne. .232 Fasswagen PE 41 Notstromfunktion .236-237 Zulassungen 48 Fasszagen Stahl 18 Fasszagengeifer .230 Feindosierer .220 Olbindemittel .234-235 Zwangsentüftung .86, 101, 138-139, Zusagenstüftung .86, 101, 138-139,	Fassregale58, 60-63, 68-69	Maßanfertigung	26-27, 172-173	X
Fass-Schränke Typ 90		Mobile Auffangwannen	18, 41	V
Fass-Schränke aus Stahl 19, 21, 84, 146-147 Natürliche Belüftung 151, 154-155, 161-164, 166-167 Z Fass-Spannklauen-Randgreifer 230 Notfall-Depots aus Kunststoff 235 Zapfnähne 230 Fasswagen PE 41 Notstromfunktion 236-237 Zulassungen 218 Fassvagen Stahl 18 Turgurt 18, 20, 219 Fasszangengreifer 230 Olbindemittel 234-235 Zusammenlagerungstabelle 22 Vanagsentlüftung 86, 101, 138-139,	Fass-Schränke Tvp 90	N		1
Fasswertil 222 Notfallsets. 234-235 Zapfhähne. 222 Fasswagen PE 41 Notstromfunktion. 236-237 Zulragurt. 48 Fasswagen Stahl. 18 Zurrgurt. 18, 20, 219 Fasszangengreifer. 230 O Zurgurt. 22 zuammenlagerungstabelle. 220 Feindosierer 252-226 Olbindemittel. 234-235 Zwangsentüftung. 86, 101, 138-139.	Fass-Schränke aus Stahl	Natürliche Relüftung 151	154-155, 161-164, 166-167	
Fasswagen PE 41 Notstromfunktion 236-237 Zulassungen 48 Fasswagen Stahl 18 Zurgurt 18, 20, 219 Fasszangengreifer 230 0 Zusammenlagerungstabelle 220 Feindosierer 225-226 Olbindemittel 234-235 Zwangsentüftung 86, 101, 138-139,	Fass-Spannklauen-Randgreifer	Notfall-Depots aus Kunststoff	235	Zangengreifer230
Fasswagen Stahl 18 Zurgurt 18.20,219 Fasszangengreifer 230 O Zusammenlagerungstabelle 220 Feindosierer 225-226 Olbindemittel 234-235 Zwangsentüftung 86, 101, 138-139,	Fasswagen PE 41	Notstromfunktion	234-235	Zapinarine222 Zulassungen
Fasszangengreifer 230 O Zusammenlagerungstabelle 220 Feindosierer 225-226 Ölbindemittel 234-235 Zwangsentlüftung 86, 101, 138-139,	Fasswagen Stahl18		250 257	Zurrgurt18, 20, 219
	Fasszangengreifer230		224 225	Zusammenlagerungstabelle220
	reiriuosierer	Oidingemittel	234-235	zwangsentiurtung86, 101, 138-139,



Autorisierte LACONT-Händler in Europa

