



KLEINGEBINDE - GEFÄHRSTOFFREGALE



KLEINGEBINDE - GEFÄHRSTOFFREGALE FÜR WASSERGEFÄHRDENE 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



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 Aussteifungsverspannungen
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



KG-GR 130 / 5W, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2103-D
und KG-GR 100 / 5W, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2102-D



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



**Pflanzenschutzmittel-schränke finden
Sie auf Seite 76!**

Type	KG-GR 100 / 4W	KG-GR 100 / 5W	KG-GR 130 / 4W	KG-GR 130 / 5W
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 Wannenböden verzinkt	4 x Wannenböden verzinkt	3 x Wannenböden verzinkt	4 x Wannenböden verzinkt
Auffangvolumen in Liter	4 x 30	5 x 30	4 x 35	5 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2181-D	R71-2101-D	R71-2183-D	R71-2103-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	R71-2182-D	R71-2102-D	R71-2184-D	R71-2104-D
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Wannenböden-Lagerebene	R71-2108-D	R71-2108-D	R71-2109-D	R71-2109-D



KLEINGEBINDE - GEFÄHRSTOFFREGALE 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 Aussteifungsverspannungen
- ◆ 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**



**KG-GR 100 / 4G,
Artikel-Nr. R71-2190-D**



**Gefahrstoffschränke
finden Sie
ab Seite 113!**

Typebezeichnung	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 - GEFÄHRSTOFFREGALE



KLEINGEBINDE - GEFÄHRSTOFFREGALE 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!**

Typebezeichnung	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-Wannenböden	4 x PE-Wannenböden	3 x PE-Wannenböden	4 x PE-Wannenböden
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-Wannenböden-Lagerebene	R71-2128-D	R71-2128-D	R71-2129-D	R71-2129-D



KLEINGEBINDE - GEFÄHRSTOFFREGALE 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
- ◆ Zerlege 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**



Typebezeichnung	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

Typebezeichnung	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 GEFÄHRSTOFFEN 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 - GEFÄHRSTOFFREGALE AUS EDELSTAHL

- ◆ Zur Lagerung von wassergefährdenden, entzündbaren und aggressiven Stoffen in Kleingebinden
- ◆ Besonders geeignet für den Einsatz im Krankenhaus- und 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 Aussteifungsverspannungen
- ◆ 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



KG-GR 1000-500 VA, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-3122-A und
KG-GR 1000-500 VA, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-3123-A



KG-GR 1300-500 VA,
Grundfeld, Artikel-Nr. R71-3124-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 - GEFÄHRSTOFFREGALE



KLEINGEBINDE - GEFÄHRSTOFFREGALE 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



GR1-4GE,
Standwanne lackiert,
Artikel-Nr. R71-2060-C



Hervorragend
geeignet zur
Lagerung von
Pflanzenschutz-
mitteln!



GR1-5GE,
Standwanne feuerverzinkt,
Artikel-Nr. R71-1061-C



GR2-4GE,
Standwanne feuerverzinkt,
Artikel-Nr. R71-1080-C



GR2-5GE,
Standwanne lackiert,
Artikel-Nr. R71-2081-C

Type	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 - GEFÄHRSTOFFREGALE MIT STANDWANNE



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!



Type	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



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS



Explanations see practical informations on page 6 and 84!

SHELVING UNITS FOR WATER-ENDANGERING SUBSTANCES IN SMALL CONTAINERS

- ◆ For the storage of water-endangering substances with sump tray shelves on each storage level
- ◆ 2 different combinable shelf widths (1000 and 1300 mm) allow optimal utilisation of existing storage space
- ◆ Mixture of basic and extension units allows extension as required



Fittings:

- ◆ All shelving parts and sump tray shelves galvanized
- ◆ Base sump tray according to WHG - **Ü-sign according to Stawar**
- ◆ Height-adjustable shelves at intervals of 25 mm
- ◆ Max. load per storage level 200 kg with uniformly distributed load
- ◆ Max. unit load 1200 kg
- ◆ Stable construction by reinforced struts
- ◆ Dismounted delivery for easy self-assembly



KG-GR 130 / 5W, basic unit, Article no. R71-2103-D
and KG-GR 100 / 5W, extension unit, Article no. R71-2102-D



KG-GR 100 / 4W,
Article no. R71-2181-D



**Environmental cabinets
can be found
on page 74!**

Model	KG-GR 100 / 4W	KG-GR 100 / 5W	KG-GR 130 / 4W	KG-GR 130 / 5W
External dimensions W x D x H (mm)	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Lowest storage level fittings	1 x base sump tray, galvanized			
Other storage level fittings	3 x sump tray shelves, galvanized	4 x sump tray shelves, galvanized	3 x sump tray shelves, galvanized	4 x sump tray shelves, galvanized
Sump capacity (l)	4 x 30	5 x 30	4 x 35	5 x 35
Article no., basic unit	R71-2181-D	R71-2101-D	R71-2183-D	R71-2103-D
External dimensions, extension unit W x D x H (mm)	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Article no., extension unit	R71-2108-D	R71-2102-D	R71-2184-D	R71-2104-D
Accessory	Article no.	Article no.	Article no.	Article no.
Additional sump tray shelf as storage level	R71-2108-D	R71-2108-D	R71-2109-D	R71-2109-D



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS



SHELVING UNITS FOR FLAMMABLE LIQUIDS IN SMALL CONTAINERS

- ◆ For the storage of flammable liquids With 1 x sump tray shelf as lowest storage level and 3 resp. 4 x galvanized grid-type shelves
- ◆ 2 different combinable shelf widths (1000 and 1300 mm) allow optimal utilisation of existing storage space
- ◆ Mixture of basic and extension units allows extension as required



Fittings:

- ◆ All shelving parts, sump tray shelves and grid-type shelves galvanized
- ◆ Base sump tray according to WHG - **Ü-sign according to Stawar**
- ◆ Height-adjustable shelves at intervals of 25 mm
- ◆ Max. load per storage level 200 kg with uniformly distributed load
- ◆ Max. unit load 1200 kg
- ◆ Stable construction by reinforced struts
- ◆ Dismounted delivery for easy self-assembly



**KG-GR 100 / 5G, basic unit, Article no. R71-2110-D and
KG-GR 100 / 5G, extension unit, Article no. R71-2111-D**



**KG-GR 100 / 4G,
Article no. R71-2190-D**



Hazardous substances cabinets can be found from page 111!

Model	KG-GR 100 / 4G	KG-GR 100 / 5G	KG-GR 130 / 4G	KG-GR 130 / 5G
External dimensions W x D x H (mm)	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Lowest storage level fittings	1 x base sump tray, galvanized			
Other storage level fittings	3 x grid shelves, galvanized	4 x grid shelves, galvanized	3 x grid shelves, galvanized	4 x grid shelves, galvanized
Sump capacity (l)	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Article no., basic unit	R71-2190-D	R71-2110-D	R71-2192-D	R71-2112-D
External dimensions, extension unit W x D x H (mm)	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Article no., extension unit	R71-2191-D	R71-2111-D	R71-2193-D	R71-2113-D
Accessory	Article no.	Article no.	Article no.	Article no.
Additional grid shelf as storage level	R71-2118-D	R71-2118-D	R71-2119-D	R71-2119-D



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS



SHELVING UNITS FOR WATER-ENDANGERING AND AGGRESSIVE LIQUIDS IN SMALL CONTAINERS

- ◆ For the storage of water-endangering and aggressive liquids with 3 resp. 4 PE sump tray shelves on each storage level
- ◆ 2 different combinable shelf widths (1000 and 1300 mm) allow optimal utilisation of existing storage space
- ◆ Mixture of basic and extension units allows extension as required

Fittings:

- ◆ All shelving parts galvanized
- ◆ Sump tray shelves with PE insert
- ◆ Height-adjustable shelves at intervals of 25 mm
- ◆ Max. load per storage level 200 kg with uniformly distributed load
- ◆ Max. unit load 1200 kg
- ◆ Stable construction by reinforced struts
- ◆ Dismounted delivery for easy self-assembly



**KG-GR 130 / 5WPE, basic unit, Article no. R71-2122-D
and KG-GR 130 / 5WPE, extension unit, Article no. R71-2123-D**



**KG-GR 100 / 4WPE, basic unit, Article no. R71-2124-A
and KG-GR 100 / 4WPE, extension unit, Article no. R71-2125-A**



Acid and alkali cabinets can be found from page 85!

Model	KG-GR 100 / 4WPE	KG-GR 100 / 5WPE	KG-GR 130 / 4WPE	KG-GR 130 / 5WPE
External dimensions W x D x H (mm)	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Lowest storage level fittings	1 x PE base sump tray			
Other storage level fittings	3 x PE sump tray shelves	4 x PE sump tray shelves	3 x PE sump tray shelves	4 x PE sump tray shelves
Sump capacity (l)	4 x 30	5 x 30	4 x 35	5 x 35
Article no., basic unit	R71-2124-D	R71-2120-D	R71-2126-D	R71-2122-D
External dimensions, extension unit W x D x H (mm)	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Article no., extension unit	R71-2125-D	R71-2121-D	R71-2127-D	R71-2123-D
Accessory	Article no.	Article no.	Article no.	Article no.
Additional PE sump tray shelf as storage level	R71-2128-D	R71-2128-D	R71-2129-D	R71-2129-D



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS

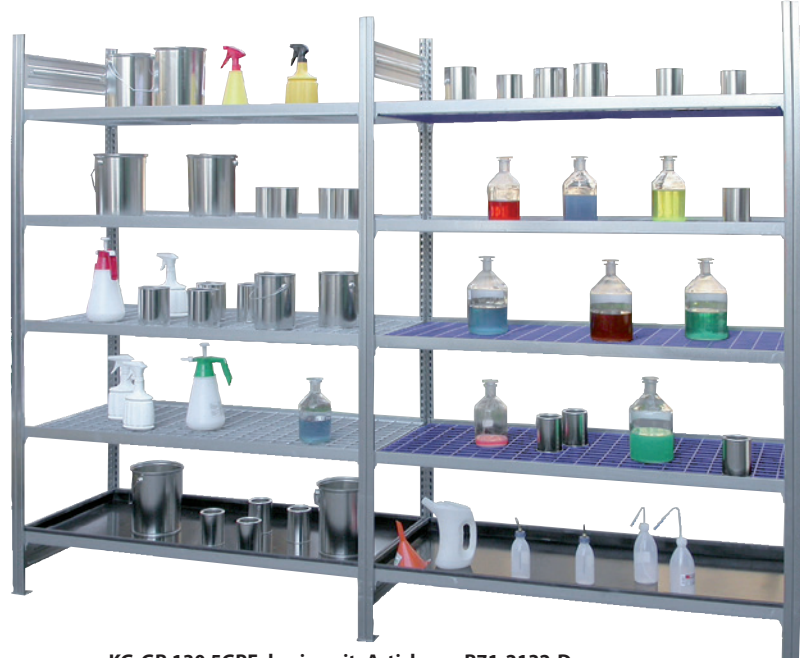


SHELVING UNITS FOR WATER-ENDANGERING AND AGGRESSIVE LIQUIDS IN SMALL CONTAINERS

- ◆ For the storage of water-endangering and aggressive liquids with 1 x PE sump tray shelf as lowest storage level and 3 resp. 4 x galvanized or PE grid shelves
- ◆ 2 different combinable shelf widths (1000 and 1300 mm) allow optimal utilisation of existing storage space
- ◆ Mixture of basic and extension units allows extension as required

Fittings:

- ◆ All shelving parts galvanized
- ◆ Tray-shaped shelves with PE insert
- ◆ 3 resp. 4 x galvanized or PE grid shelves
- ◆ Height-adjustable shelves at intervals of 25 mm
- ◆ Max. load per storage level with uniformly distributed load: with galvanized grid shelf 200 kg, with PE grid shelf 130 kg
- ◆ Max. unit load 1200 kg
- ◆ Stable construction by reinforced struts
- ◆ Dismounted delivery for easy self-assembly



**KG-GR 130 5GPE, basic unit, Article no. R71-2132-D
and KG-GR 130 5PG, extension unit, Article no. R71-2143-D**



Model	KG-GR 100 / 4GPE	KG-GR 100 / 5GPE	KG-GR 130 / 4GPE	KG-GR 130 / 5GPE
External dimensions W x D x H (mm)	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Lowest storage level fittings	1 x PE base sump tray			
Other storage level fittings	3 x galvanized grid shelves	4 x galvanized grid shelves	3 x galvanized grid shelves	4 x galvanized grid shelves
Sump capacity (l)	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Article no., basic unit	R71-2134-D	R71-2130-D	R71-2136-D	R71-2132-D
External dimensions, extension unit W x D x H (mm)	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Article no., extension unit	R71-2135-D	R71-2131-D	R71-2137-D	R71-2133-D

Accessory	Article no.	Article no.	Article no.	Article no.
Additional galvanized grid shelf	R71-2118-D	R71-2118-D	R71-2119-D	R71-2119-D

Model	KG-GR 100 / 4PG	KG-GR 100 / 5PG	KG-GR 130 / 4PG	KG-GR 130 / 5PG
External dimensions W x D x H (mm)	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Lowest storage level fittings	1 x PE base sump tray			
Other storage level fittings	3 x PE grid shelves	4 x PE grid shelves	3 x PE grid shelves	4 x PE grid shelves
Sump capacity (l)	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Article no., basic unit	R71-2144-D	R71-2140-D	R71-2146-D	R71-2142-D
External dimensions, extension unit W x D x H (mm)	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Article no., extension unit	R71-2145-D	R71-2141-D	R71-2147-D	R71-2143-D

Accessory	Article no.	Article no.	Article no.	Article no.
Additional PE grid shelf	R71-2148-D	R71-2148-D	R71-2149-D	R71-2149-D



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS

FOR THE STORAGE OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN SMALL CONTAINERS

Our hazardous substances shelving units on pages 48 - 51 can be supplied in many different versions:

- ◆ Powder-coated support profiles
- ◆ Various shelving heights (e.g. 2500 mm)
- ◆ Various shelving widths (e.g. 700 mm)
- ◆ Various shelving depths (e.g. 400, 500 or 800 mm)
- ◆ Sump tray shelves with higher sump capacity
- ◆ Various base sump tray sizes



We can supply „Your hazardous substances shelving“ according to your particular space requirements.
Please make use of our planning service!

Combinability:

All the hazardous substances shelving units on pages 48 - 51 and 56 can be combined at will. This means that the available storage space can be equipped with shelving that exactly matches the substances to be stored with respect to container sizes and amounts of substances. The modular construction with basic and extension units means that the hazardous substances shelving can be extended at any time.





HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS



STAINLESS STEEL SHELVING UNITS FOR WATER-ENDANGERING AND AGGRESSIVE LIQUIDS IN SMALL CONTAINERS

- ◆ For the storage of water-endangering, flammable and aggressive liquids in small containers
- ◆ Especially suitable for use in laboratory and hospital sector
- ◆ Available in 2 different shelf depths (300 + 500 mm)
- ◆ Quick and easy installation

Fittings:

- ◆ 1 x base tray in the lowest storage level and 3 x slotted shelves
- ◆ Base sump tray according to WHG - **Ü-sign according to StawaR**
- ◆ All shelving parts and base sump tray made from stainless steel 1.4301
- ◆ Height-adjustable slotted shelves at intervals of 25 mm
- ◆ Max. field load 1000 kg
- ◆ Stable construction by reinforced struts
- ◆ Dismounted delivery for easy self-assembly



**KG-GR 600-500 VA,
basic unit, Article no. R71-3120-A**



**KG-GR 1000-500 VA,
basic unit, Article no. R71-3122-A**



**KG-GR 1000-500 VA, basic unit, Article no. R71-3122-A and
KG-GR 1000-500 VA, extension unit, Article no. R71-3123-A**



**KG-GR 1300-500 VA,
basic unit, Article no. R71-3124-A**

Model	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
External dimensions W x D x H (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
Sump capacity (l)	1 x 20	1 x 30	1 x 35	1 x 20	1 x 30	1 x 35
Max. field load (kg)	150	150	100	150	150	100
Article no., basic unit	R71-3110-A	R71-3112-A	R71-3114-A	R71-3120-A	R71-3122-A	R71-3124-A
Article no., extension unit	R71-3111-A	R71-3113-A	R71-3115-A	R71-3121-A	R71-3123-A	R71-3125-A

Accessory	Article no.					
Additional slotted shelf	R71-3130-A	R71-3131-A	R71-3132-A	R71-3133-A	R71-3134-A	R71-3135-A



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS



Explanations see practical informations on page 6 and 84!

HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS WITH SUMP PALLET

- ◆ Base sump tray according to WHG - **Ü-sign according to StawaR**
- ◆ Large sump capacity by combination of sump pallet and hazardous substances shelving
- ◆ Galvanized grid shelves
- ◆ Dismounted delivery with instructions for easy self-assembly



Shelf fittings:

- ◆ Galvanized
- ◆ Height-adjustable shelves at intervals of 25 mm
- ◆ Max. load per storage level 200 kg*

* with uniformly distributed load



GR1-4GE,
sump pallet painted,
Article no. R71-2060-C



Ideally suitable
for storing
agricultural
pesticides!



GR1-5GE,
sump pallet fire-galvanized,
Article no. R71-1061-C



GR2-5GE,
sump pallet painted,
Article no. R71-2081-C



GR2-4GE,
sump pallet fire-galvanized,
Article no. R71-1080-C

Model	GR1-4GE	GR1-5GE	GR2-4GE	GR2-5GE
Dimensions W x D x H (mm)	1060 x 635 x 2100	1060 x 635 x 2100	2085 x 635 x 2100	2085 x 635 x 2100
Sump pallet dimensions W x D x H (mm)	1250 x 820 x 340	1250 x 820 x 340	2400 x 820 x 240	2400 x 820 x 240
Fittings	4 x grid shelves	5 x grid shelves	2 x 4 grid shelves	2 x 5 grid shelves
Sump capacity (l)	210	210	210	210
Article no., sump pallet painted	R71-2060-C	R71-2061-C	R71-2080-C	R71-2081-C
Article no., sump pallet fire-galvanized	R71-1060-C	R71-1061-C	R71-1080-C	R71-1081-C



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS



HAZARDOUS SUBSTANCES SHELVING UNITS FOR SMALL CONTAINERS WITH SUMP PALLET



MVV TB Nr. C2.15.12
steel troughs
guidelines
TÜV-Nord
systems
DIBt Berlin



GR3-5GE,
sump pallet painted,
Article no. R71-2091-C

Hazardous substances shelvings are available in several versions:

- ◆ Various shelving heights
- ◆ Various shelving widths
- ◆ Various shelving depths
- ◆ Various sump pallet sizes



We are pleased to meet your areal specifications. Take advantage of our planning service!



Model	GR3-4GE	GR3-5GE
Dimensions W x D x H (mm)	3095 x 635 x 2100	3095 x 635 x 2100
Sump pallet dimensions W x D x H (mm)	3200 x 820 x 215	3200 x 820 x 215
Fittings	3 x 4 grid shelves	3 x 5 grid shelves
Sump capacity (l)	210	210
Article no., sump pallet painted	R71-2090-C	R71-2091-C
Article no., sump pallet fire-galvanized	R71-1090-C	R71-1091-C