



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 86!

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 Handlungsfreiheit vorhanden.



SLH 1,5 x 1,5,
Artikel-Nr. H61-2121-B



SLH 1 x 1,
Artikel-Nr. H61-2120-B

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 1,5 x 1,5 KTC 60 mm



SLH 1,5 x 1,5 KTC,
Artikel-Nr. H61-2122-B



SLH 1,5 x 1,5 KTC,
in thermoisolierter Ausführung,
Preis auf Anfrage!

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)



SLH-NB 1 x 1, Artikel-Nr. H61-1110-A



SLH-NB 1 x 1, Artikel-Nr. H61-1110-A



SLH-NB 1 x 1, Artikel-Nr. H61-1110-A

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



Explanations see practical informations on page 6 and 84!

SAFETY STORAGE DEPOTS

Approved for the storage of water-endangering substances

These compact storage depots have been specially developed for drum and KTC/IBC storage on the basis of our practically-proven safety storehouses. Due to their generous dimensions it is possible to store 200 liter drums directly above the base sump tray or also on euro- or chemical pallets.

There is also sufficient space available for storing large containers (KTC/IBC).



**SLH 1,5 x 1,5,
Article no. H61-2121-B**



**SLH 1 x 1,
Article no. H61-2120-B**

Special container construction:

- ◆ Made from specially profiled galvanized sheet steel
- ◆ Reinforced roof and base profile frames
- ◆ Circumferential splash protection made from sheet steel, except in door area
- ◆ 1-wing door, W x H (mm) = 1300 x 1580, lockable with safety lock
- ◆ Built-in weather-protected ventilation slots in door and sidewalls

Base sump tray:

- ◆ Made from 3 mm **fire galvanized** sheet steel, as per WHG - **Ü-sign according to StawaR**
- ◆ Galvanized grid as support level
- ◆ Ground clearance 100 mm, for model SLH 1,5 x 1,5 KTC 60 mm



**SLH 1,5 x 1,5 KTC,
Article no. H61-2122-B**



**SLH 1,5 x 1,5 KTC,
thermally insulated version,
price on request!**

Model	SLH 1 x 1	SLH 1,5 x 1,5	SLH 1,5 x 1,5 KTC
External dimensions W x D x H (mm)	1700 x 1300 x 2015	1700 x 1700 x 2015	1700 x 1700 x 2250
Internal dimensions W x D x H (mm)	1570 x 1170 x 1650	1570 x 1570 x 1650	1570 x 1570 x 1650
Sump capacity (l)	220	220	1000
Capacity	2 x 200 liter drum	4 x 200 liter drum	1 x KTC
Weight (kg)	310	390	430
Article no., galvanized	H61-2120-B	H61-2121-B	H61-2122-B
Article no., galvanized, exterior painted	H61-6120-B	H61-6121-B	H61-6122-B



SAFETY STORAGE DEPOTS WITH NATURAL VENTILATION

Approved for the passive storage of flammable liquids

Special container construction:

- ◆ Made from specially profiled galvanized sheet steel
- ◆ Reinforced roof and base profile frames
- ◆ Circumferential splash protection made from sheet steel, except in door area
- ◆ 1-wing door, W x H (mm) = 1300 x 1580, lockable with safety lock
- ◆ Built-in weather-protected ventilation slots in door and sidewalls

Base sump tray:

- ◆ Made from 3 mm **fire galvanized** sheet steel, as per WHG - **Ü-sign according to StawaR**
- ◆ Galvanized grid as support level
- ◆ Ground clearance 100 mm, for model SLH-NB 1,5 x 1,5 KTC 60 mm

Natural ventilation:

- ◆ The legally required 0.4-fold minimum air exchange rate is achieved by the continuous ventilation slots directly above the base sump tray and the ventilation slots in the door and side walls.
- ◆ With ground connection for the avoidance of hazardous electrostatic charges (for Ex-zone 2).



**SLH-NB 1 x 1,
Article no. H61-1110-A**



**SLH-NB 1 x 1,
Article no. H61-1110-A**



**SLH-NB 1 x 1,
Article no. H61-1110-A**

Rate of air exchange has been tested and approved in accordance with the latest requirements of DIBt Berlin!

Model	SLH-NB 1 x 1	SLH-NB 1,5 x 1,5	SLH-NB 1,5 x 1,5 KTC
External dimensions W x D x H (mm)	1700 x 1300 x 2160	1700 x 1700 x 2160	1700 x 1700 x 2405
Internal dimensions W x D x H (mm)	1570 x 1170 x 1790	1570 x 1570 x 1790	1570 x 1570 x 1790
Sump capacity (l)	220	220	1000
Capacity	2 x 200 liter drum	4 x 200 liter drum	1 x KTC
Weight (kg)	330	420	460
Article no., galvanized	H61-1110-A	H61-1111-A	H61-1112-A
Article no., galvanized, exterior painted	H61-2110-A	H61-2111-A	H61-2112-A