



Gefahrstofflager / Gefahrstoffcontainer zur Lagerung wassergefährdender Stoffe



- Material: Container Profil-Stahlblech (verzinkt), Auffangwanne (feuerverzinkt, 3 mm)
- Farbe: silber (verzinkt)
- Grundfläche: 1 x 2 Meter, 3 x 2 Meter, 6 x 3 Meter
- Auffangvolumen: 300 Liter, 1000 Liter, 2 x 1400 Liter
- Auffangwanne: flüssigkeitsdicht verschweißt nach DIN EN ISO 3452-1, mit Gitterrostauflage; mit Erdungsanschlusspunkten
- Belastung: 1000 kg/m²
- Tür: 2-flügelige Tür auf Längsseite, Breite 1750 mm
- Schloss: Sicherheitsschloss
- Lüftung: Lüftungsöffnungen in Tür und Rückwand, wettergeschützt
- Bodenfreiheit: 100 mm
- Schneelast: sk = 2,50 kN/m² (entsprechend DIN EN 1991-1-3/NA2)
- Windlast: qP = 1,11 kN/m² (gemäß DIN EN 1991-1-4/NA1)
- **Gefahrstoffe: wassergefährdenden Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-4**
- Einsatzbereich: Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
- weitere Eigenschaften: verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile; Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend (außer Türbereich); Kranösen; Gitterrost Maschenweite 33 x 33 mm

Normen: Ü-Zeichen gemäß StawaR (Auffangwanne); Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3

Bestellhinweis: Die Lieferung erfolgt montiert und ohne Inneneinrichtung. Diese ist auf Anfrage realisierbar. Der angezeigte Preis entspricht dem Grundpreis des Sicherheitslagerhauses. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Container Profil-Stahlblech (verzinkt), Auffangwanne (feuerverzinkt, 3 mm)	weitere Eigenschaften	verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile; Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend (außer Türbereich); Kranösen; Gitterrost Maschenweite 33 x 33 mm
Farbe	silber (verzinkt)	Lüftung	Lüftungsöffnungen in Tür und Rückwand, wettergeschützt

Bodenfreiheit	100 mm
Schloss	Sicherheitsschloss
Normen	Ü-Zeichen gemäß StawaR (Auffangwanne); Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3
Bestellhinweis	Die Lieferung erfolgt ohne Inneneinrichtung. Diese ist auf Anfrage realisierbar. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.
Belastung	1000 kg/m ²
Montagezustand	montiert

Einsatzbereich	Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
Tür	2-flügelige Tür auf Längsseite, Breite 1750 mm
Auffangwanne	flüssigkeitsdicht verschweißt nach DIN EN ISO 3452-1, mit Gitterrostaufgabe; mit Erdungsanschlusspunkten
Schneelast	sk = 2,50 kN/m ² (entsprechend DIN EN 1991-1-3/NA2)
Windlast	qP = 1,11 kN/m ² (gemäß DIN EN 1991-1-4/NA1)
Gefahrstoffe	wassergefährdenden Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-4

Verfügbare Varianten

Gewicht	Auffangvolumen	Typ	Grundfläche	Gesamtmaße (außen)	Gesamtmaße (innen)	Artikelnummer
350 kg	300 Liter	SLH 1x2	1 x 2 Meter	2385 x 2075 x 1075 mm (H x B x T)	1970 x 1980 x 980 mm (H x B x T)	lacH61-2101-B
750 kg	1000 Liter	SLH 3x2	3 x 2 Meter	2385 x 3075 x 2075 mm (H x B x T)	1970 x 2980 x 1980 mm (H x B x T)	lacH61-2103-B
1800 kg	2 x 1400 Liter	SLH 6x3	6 x 3 Meter	2385 x 6075 x 2875 mm (H x B x T)	1970 x 5980 x 2780 mm (H x B x T)	lacH61-2110-C

Dieses Datenblatt wurde am 17.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.