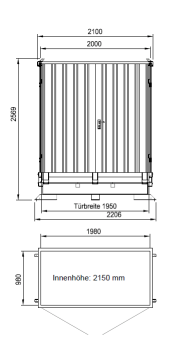
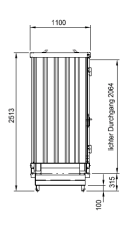


LACONT · Umwelttechnik GmbH·Halberstädter Strasse 20a · 39435 Egeln

Datenblatt H63-1100-A/H63-2100-A SLH-NB 1 x 2

verzinkt oder außen zusätzlich lackiert







(Beispielbild SLH 1 x 2; ohne natürliche Belüftung; lackiert mit optionalem Regal)

<u>LaCont Sicherheitslagerhaus</u> <u>SLH-NB 1x2 – verzinkt oder lackiert RAL 5015</u>

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt Berlin Z-38.5-171 und Ü-Zeichen

komplett montiert mit natürlicher Belüftung

Türbreite (B): 1950 mm

Abmaße (BxTxH): 2075 x 1075 x 2570 mm Fachmaße (BxTxH): 1980 x 980 x 2150 mm

Auffangvolumen: 300 l Belastung: 1000 kg/m² Eigengewicht: 380 kg



Detail "Natürliche Belüftung"



LACONT · Umwelttechnik GmbH·Halberstädter Strasse 20a · 39435 Egeln

Natürliche Belüftung

- zugelassen zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-3* und gewässergefährdender Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-4
- natürliche Belüftung entsprechend der Festlegung des DIBT Berlin
- der 0,4-facher Luftwechsel durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne sowie Lüftungsöffnungen im oberen Bereich der Tür ist geprüft und nachgewiesen durch eine anerkannte Prüfstelle

Technische Beschreibung:

- Außenmaße ohne Berücksichtigung von Anbauten
- Fachmaße ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten
- Spezial-Containeraufbau mit Auffangwanne
- hergestellt aus speziell profiliertem, verzinktem Stahlblech
- verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- Schneelast (entsprechend DIN EN 1991-1-3/NA2) sk = 2,50 kN/m²
- Windlast (gemäß DIN EN 1991-1-4/NA1) qP = 1,11 kN/m2
- Flüssigkeits-Einleitbleche zur verlustfreien Ableitung auslaufender Stoffe in die Auffangwannen
- 2-flg. verzinkte Stahltür, mit Lüftungsschlitzen, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- vorgerichtet für Stapler- und Krantransport
- Auffangwanne feuerverzinkt aus 3 mm Stahlblech S235 JR, flüssigkeitsdicht verschweißt und auf Dichtheit geprüft nach DIN EN ISO 3452-1, mit herausnehmbaren feuerverzinkten Gitterrosten - Maschenweite 33 x 33 mm, (Flächenlast 1000 kg/m² / Radlast 150 kg bei LW 200 x 200 mm)
- inkl. Unterfahrhöhe, inkl. Erdungsanschlusspunkte

Sicherheitskennzeichnung nach Arbeitsstättenrichtlinie ASR A1.3

Verbotszeichen P02: "Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten" Verbotszeichen P06: "Zutritt für Unbefugte verboten"

Kundenseitige Leistungen:

- ebene Betonplatte* mit einer max. Bodenpressung von 0,008 kN/cm²
 - * Fußbodengenauigkeit nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3
- Aufstellung, Ausrichtung und Verankerung (Verbundanker im Lieferumfang enthalten)
- Erdungsanschluss an vorhandene Ring-. Fundament oder Tiefenerder

*ACHTUNG!

Bei der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-3 ist der erforderliche Sicherheitsabstand zu umliegenden Gebäuden, nach der TRGS 510, einzuhalten.

Wir beraten Sie gern.

Mögliche Optionen

- PE-Einsatz für die Auffangwanne
- Regale
- Rampe für Fasskarre oder Gabelhubwagen
 Beleuchtung ex-/ nicht ex-geschützt
- Steckdosen ex-/ nicht ex-geschützt

Weitere Optionen/Sonderausführung auf Anfrage