

# Lubretec

## Lager- und Auffangcontainer

### 2 IBC oder 8 × 200 L



Eine robuste Lager- und Auffangeinheit, ausgelegt für zwei 1000-L-IBCs oder acht 220-L-Fässer. Hergestellt aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) im Rotationsgussverfahren; entspricht den europäischen Vorschriften für die Lagerung gefährlicher Stoffe

#### Technische Hauptdaten Material:

- Hochdichtes Polyethylen (HDPE)
- Einsatzbereich: Innen / Außen
- Zugang: 2 Schiebetüren mit Schloss
- Staplergeeignet: Ja
- Konformität: Erfüllt EU-Sicherheits- und Umweltvorschriften
- Außenabmessungen (L x T x H) : 3200 × 1600 × 2200 mm
- Nutzabmessungen (L x T x H) : 1338 × 1200 × 1368 mm
- Farbe: Grau (TEIN004 – nahe RAL 7016)
- Tragfähigkeit (UR) : 1500 kg pro Stellplatz

#### Merkmale und Vorteile Chemikalien- und UV-Beständigkeit:

- Langlebige HDPE-Konstruktion.
- Hohe Auffangkapazität: 2800 L Rückhaltevolumen zum Schutz von Umwelt und Arbeitsbereich.
- Hohe Flexibilität: Geeignet für verschiedene Behältertypen und Palettenhandling.
- Sicherheit im Fokus: Abschließbare Türen und gesetzeskonforme Ausführung für sichere Lagerung.

## Anwendungsbereiche

- Chemische Produktion und Handhabung
- Lagerung von landwirtschaftlichen Pestiziden und Düngemitteln
- Chemikalien für die Wasseraufbereitung und Schlamm
- Entsorgung und Management gefährlicher Abfälle durch Kommunen

## Abmessungen

