

## Lacont Gefahrstoff-Container

Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe, zur Lagerung im Freien (passiv), Höhe x Breite x Tiefe 2570 x 4075 x 2075 mm, Konstruktion aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 201469

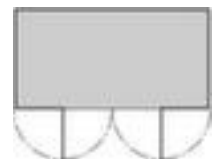


## Lacont Gefahrstoffcontainer

für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe bei passiver Lagerung

Gefahrstoff-Container

- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- zur Lagerung im Freien (passiv)
- Bauweise des Containers behördlich zugelassen
- Höhe x Breite x Tiefe 2570 x 4075 x 2075 mm
- Höhe x Breite x Tiefe innen 1970 x 3980 x 1980 mm
- mit Bodenwanne und Gitterrost
- Bodenwanne mit 1000 l Auffangvolumen
- Doppel-Flügeltür
- mit natürlicher Belüftung durch Lüftungsöffnungen im Bodenbereich
- Konstruktion aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert













- BITTE BEACHTEN: Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich

## Technische Details






Gefahrstoff-Lagertyp	Container	Auffangvolumen Bodenwanne	1000 l
Containertyp	Gefahrstoff-Container	Be- und Entlüftung	natürlich durch Bodenöffnungen
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Brandschutz	nicht brandgeschützt
Bauweise (Zulassung)	Bauweise des Containers behördlich zugelassen	Isolierung	nein
Lagerort	im Freien	Türtyp	Doppel-Flügeltür
Lagerung	passiv	Breite Tür	1950 mm
Höhe außen	2570 mm	Material	Stahl
Breite außen	4075 mm	Oberfläche	verzinkt
Tiefe außen	2075 mm	Material Gitterrost	Stahl
Tiefe innen	1980 mm	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Innenhöhe	1970 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Innenbreite	3980 mm	Anlieferung	fertig montiert
Innentiefe	1980 mm	Kran-/Staplerentladung erforderl	ja
Container Ausstattung	ohne	Gewicht	980 kg
Boden Ausführung	Bodenwanne, Gitterrost		

## Zubehör

149134		Abluftüberwachung, für Gefahrstoff-Container, ex-geschützt, Leistung 0,69 W
201489		Rampe für Karre für Gefahrstoff-Container, Länge x Breite 1200 x 1000 mm
201490		Rampe für Hubwagen für Gefahrstoff-Container, Höhe x Länge x Breite 320 x 2900 x 1000 mm
201491		Entlüftung, für Gefahrstoff-Container, ex-geschützt
201494		Schaltkasten, für Gefahrstoff-Container
239001		LED-Leuchte, für Gefahrstoff-Container, Höhe x Breite x Tiefe 114 x 1250 x 182 mm, Leistung 46 W, mit 220-240 V, 50/60 Hz, Lichtstrom 6320 Lumen
239002		LED-Leuchte, für Gefahrstoff-Container, Höhe x Breite x Tiefe 114 x 1250 x 182 mm, Leistung 47 W, mit 220-240 V, 50/60 Hz, Lichtstrom 6320 Lumen
505868		Gitterrostregal für Gefahrstoff-Container, Breite x Tiefe 800 x 500 mm, 3 Ebene(n) mit Gitterrost, aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
505869		Gitterrostregal für Gefahrstoff-Container, Breite x Tiefe 1800 x 500 mm, 3 Ebene(n) mit Gitterrost, aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

505870		Gitterrostregal für Gefahrstoff-Container, Breite x Tiefe 2600 x 500 mm, 3 Ebene(n) mit Gitterrost, aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
700173		Stapler-/Kranentladung

### Dazu passt auch ...

200803		Regal-Bodenwanne, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 425 x 3280 x 1300 mm, mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
508470		Erste-Hilfe-Schild, Aushang des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften (DGUV Information 204), Anleitung Erste Hilfe, Wandschild, aus Kunststoff, Oberfläche Standard, Höhe x Breite 560 x 400 mm
525732		Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
526779		Körperdusche, Anschluss 3/4" außen, aus Edelstahl, Zur Wandmontage