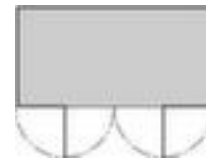


Lacont Gefahrstoff-Container

Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe, zur Lagerung im Freien (aktiv), Höhe x Breite x Tiefe 2385 x 4075 x 2075 mm, Konstruktion aus Stahl mit Lackierung in RAL5012 Lichtblau

Artikelnummer: 205438



Lacont Gefahrstoffcontainer

für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe bei aktiver Lagerung

Gefahrstoff-Container

- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- zur Lagerung im Freien (aktiv)
- Bauweise des Containers behördlich zugelassen
- Höhe x Breite x Tiefe 2385 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 Lackierung in RAL5012 Lichtblau
- Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert





- BITTE BEACHTEN: Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich

Technische Details






Nutzungshinweis Gefahrstoffveror	Bei aktiver Lagerung entzündbarer Stoffe ist eine technische Zwangsbelüftung vorgeschrieben	Boden Ausführung	Bodenwanne, Gitterrost
Gefahrstoff-Lagertyp	Container	Auffangvolumen Bodenwanne	1000 l
Containertyp	Gefahrstoff-Container	Be- und Entlüftung	natürlich durch Bodenöffnungen
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Türtyp	Doppel-Flügeltür
Bauweise (Zulassung)	Bauweise des Containers behördlich zugelassen	Breite Tür	1950 mm
Lagerort	im Freien	Material	Stahl
Lagerung	aktiv	Oberfläche	lackiert
Höhe außen	2385 mm	Farbe	blau // RAL5012
Breite außen	4075 mm	Material Gitterrost	Stahl
Tiefe außen	2075 mm	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Tiefe innen	1980 mm	Farbe Ausführung	blau // RAL5012
Innenhöhe	1970 mm	Anlieferung	fertig montiert
Innenbreite	3980 mm	Kran-/Staplerentladung erforderl	ja
Innentiefe	1980 mm	Gewicht	950 kg

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, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
526779		Körperdusche, Anschluss 3/4" außen, aus Edelstahl, Zur Wandmontage