

Lacont Gefahrstoff-Container

Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe, zur Lagerung im Freien (passiv), Höhe x Breite x Tiefe 2570 x 5075 x 2075 mm, Konstruktion aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau

Artikelnummer: 201479

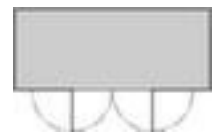


Lacont Gefahrstoffcontainer

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 5075 x 2075 mm
- Höhe x Breite x Tiefe innen 1970 x 4980 x 1980 mm
- mit Bodenwanne und Gitterrost
- Bodenwanne mit 1300 l Auffangvolumen
- Doppel-Flügeltür
- mit natürlicher Belüftung durch Lüftungsöffnungen im Bodenbereich
- Konstruktion aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
- 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	1300 l
Containertyp	Gefahrstoff-Container	Belüftung	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
Lagerart	passiv	Breite Tür	1950 mm
Höhe außen	2570 mm	Material	Stahl
Breite außen	5075 mm	Oberfläche	lackiert
Tiefe außen	2075 mm	Farbe	blau// RAL5015
Tiefe innen	1980 mm	Material Gitterrost	Stahl
Innenhöhe	1970 mm	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Breite innen	4980 mm	Farbe Ausführung	blau// RAL5015
Innentiefe	1980 mm	Anlieferung	fertig montiert
Container Ausstattung	ohne	Kran-/Staplerentladung erforderl	ja
Boden Ausführung	Bodenwanne, Gitterrost	Gewicht	1200 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, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
526779		Körperdusche, Anschluss 3/4" außen, aus Edelstahl, Zur Wandmontage