

Lacont Gefahrstoff-Container

Mit Isolierung aus Mineralwolldämmung, Geeignet für wassergefährdende Stoffe, Höhe x Breite x Tiefe 2385 x 2075 x 3075 mm, Bodenwanne mit 1200 l Auffangvolumen, Konstruktion aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 200411



Lacont Isolierter Gefahrstoff-Container für gewässergefährdende Stoffe

Gefahrstoff-Container

- Mit Isolierung aus Mineralwolldämmung
- Geeignet für wassergefährdende Stoffe
- Höhe x Breite x Tiefe 2385 x 2075 x 3075 mm
- isolierte Bodenwanne mit Gitterrost
- Bodenwanne mit 1200 l Auffangvolumen
- Doppel-Flügeltür
- 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	Türtyp	Doppel-Flügeltür
Containertyp	Gefahrstoff-Container	Breite Tür	1750 mm
Lagerort	im Freien	Material	Stahl



Gefahrstoffeignung	wassergefährdende Stoffe	Oberfläche	verzinkt
Höhe	2385 mm	Material Gitterrost	Stahl
Breite	2075 mm	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Tiefe	3075 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Container Ausstattung	isolierte Bodenwanne mit Gitterrost	Anlieferung	fertig montiert
Auffangvolumen Bodenwanne	1200 l	Kran-/Staplerentladung erforderl	ja
Brandschutz	nicht brandgeschützt	Gewicht	1150 kg
Isolierung	aus Mineralwolldämmung		

Zubehör

149134		Abluftüberwachung, für Gefahrstoff-Container, ex-geschützt, Leistung 0,69 W
200428		Isolierung für Gefahrstoff-Container, für Container Breite x Tiefe 2070 x 3075 mm
522750		Heizung, für Gefahrstoff-Container, ex-geschützt T3 (Konvektor), mit 2/230 kW/V
522751		Heizung, für Gefahrstoff-Container, ex-geschützt T3 (Konvektor), mit 3/230 kW/V
522752		Heizung, für Gefahrstoff-Container, ex-geschützt T3 (Konvektor), mit 2x2/230 kW/V
522754		Heizung, für Gefahrstoff-Container, nicht ex-geschützt (Umluft), mit 2/230 kW/V
522755		Heizung, für Gefahrstoff-Container, nicht ex-geschützt (Umluft), mit 3/230 kW/V
522756		Heizung, für Gefahrstoff-Container, nicht ex-geschützt (Umluft), mit 5/400 kW/V
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	 A diamond-shaped hazard symbol with a red border. Inside, a black silhouette shows a tree on the left and a dead tree on the right, with a horizontal line below them representing the ground.	Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
526779	 A simple line drawing of a shower head on a curved arm, connected to a vertical pipe with a circular shower button at the bottom.	Körperdusche, Anschluss 3/4" außen, aus Edelstahl, Zur Wandmontage