

Lacont Gefahrstoff-Container

Mit Isolierung aus Mineralwolldämmung, Geeignet für wassergefährdende Stoffe, Höhe x Breite x Tiefe 2400 x 2075 x 4075 mm, Bodenwanne mit 2000 l Auffangvolumen, Konstruktion aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau

Artikelnummer: 200424



Lacont Isolierter Gefahrstoff-Container für gewässergefährdende Stoffe

Gefahrstoff-Container

- Mit Isolierung aus Mineralwolldämmung
- Geeignet für wassergefährdende Stoffe
- Höhe x Breite x Tiefe 2400 x 2075 x 4075 mm
- isolierte Bodenwanne mit Gitterrost
- Bodenwanne mit 2000 l Auffangvolumen
- Doppel-Flügeltür
- 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	Türtyp	Doppel-Flügeltür
Containertyp	Gefahrstoff-Container	Breite Tür	1950 mm
Lagerort	im Freien	Material	Stahl
Gefahrstoffefignung	wassergefährdende Stoffe	Oberfläche	lackiert



Höhe	2400 mm	Farbe	blau// RAL5015
Breite	2075 mm	Material Gitterrost	Stahl
Tiefe	4075 mm	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Container Ausstattung	isolierte Bodenwanne mit Gitterrost	Farbe Ausführung	blau// RAL5015
Auffangvolumen Bodenwanne	2000 l	Anlieferung	fertig montiert
Brandschutz	nicht brandgeschützt	Kran-/Staplerentladung erforderl	ja
Isolierung	aus Mineralwolldämmung	Gewicht	1740 kg

Zubehör

149134		Abluftüberwachung, für Gefahrstoff-Container, ex-geschützt, Leistung 0,69 W
200433		Isolierung für Gefahrstoff-Container, für Container Breite x Tiefe 2875 x 4075 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 water.	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