

Lacont Standwanne für Stapelregal

Auffangvolumen 220 l, Höhe x Breite x Tiefe 260 x 2750 x 890 mm, mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 200560



Lacont Kombi-Standwanne für Stapelgestell

Standwanne für Stapelregal

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- Auffangvolumen 220 l
- Höhe x Breite x Tiefe 260 x 2750 x 890 mm
- mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Oberfläche	verzinkt
Auffangwannentyp	Standwanne für	Auffangwanne	Gitterrost

	Stapelregal		Ausstattung
Lagerort	unter Dach	Material	Gitterrost Stahl
Auffangvolumen	220 l	Oberfläche	Gitterrost verzinkt
Gefahrstoffeingnung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	unterfahrbar	ja
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	Unterfahrhöhe	100 mm
Höhe	260 mm	fahrbar	nein
Breite	2750 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Tiefe	890 mm	Modul	Kombi-Standwanne
Material	Stahl	Gewicht	180 kg

Dazu passt auch ...

147751		PE-Flach-Bodenwanne, für 4 x 200-Liter-Fass, Auffangvolumen 300 l, Höhe x Breite x Tiefe 150 x 1660 x 1260 mm, mit PE-Palette
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