

Auffangwanne

für 2 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 863 x 2650 x 1460 mm, mit 2 Abfüllgestellen, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



Artikelnummer: 139909

Auffangwanne

Auffangwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- für 2 x IBC
- Auffangvolumen 1000 l
- Höhe x Breite x Tiefe 863 x 2650 x 1460 mm
- mit 2 Abfüllgestellen
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Tiefe	1460 mm
Auffangwannentyp	Auffangwanne	Material	Stahl
Lagerort	unter Dach	Oberfläche	verzinkt
Kapazität	2 x IBC	Auffangwanne Ausstattung	Abfüllgestell
Auffangvolumen	1000 l	unterfahrbar	ja
Gefahrstoffbezeichnung	wassergefährdende und	Unterfahrhöhe	100 mm

	brennbare Stoffe	
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	fahrbar nein
Höhe	863 mm	Farbe Ausführung verzinkt
Breite	2650 mm	Gewicht 296 kg

Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
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
510925		Palettenhubwagen, Traglast 2500 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm, Lenkräder mit Vollgummi-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm, Gabelrollen Tandem mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 77 x 82 mm
525760		Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm