

Regal-Auffangwanne

Auffangvolumen 240 l, Höhe x Breite x Tiefe 210 x 2650 x 1300 mm, mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, aus Stahl mit Lackierung in RAL2000 Gelborange



Artikelnummer: 139949

Regalwanne

Regal-Auffangwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- Auffangvolumen 240 l
- Höhe x Breite x Tiefe 210 x 2650 x 1300 mm
- mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- aus Stahl mit Lackierung in RAL2000 Gelborange
- Einfahrtaschen, Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Farbe	gelborange // RAL2000
Auffangwannentyp	Regal-Auffangwanne	Auffangwanne Ausstattung	Gitterrost
Lagerort	unter Dach	Material Gitterrost	Stahl
Auffangvolumen	240 l	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Gefahrstoffeingung	wassergefährdende und	Unterbau	Einfahrtaschen

	brennbare Stoffe	
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	unterfahrbar ja
Höhe	210 mm	Unterfahrhöhe 100 mm
Breite	2650 mm	stapelbar nein
Tiefe	1300 mm	fahrbar nein
Material	Stahl	Farbe Ausführung gelborange // RAL2000
Oberfläche	lackiert	Gewicht 190 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