

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 in RAL3000
Feuerrot



Artikelnummer: 139900

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 in RAL3000
Feuerrot
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Material	Stahl
Auffangwannentyp	Auffangwanne	Oberfläche	verzinkt
Lagerort	unter Dach	Farbe	feuerrot // RAL3000
Kapazität	2 x IBC	Auffangwanne Ausstattung	Abfüllgestell
Auffangvolumen	1000 l	unterfahrbar	ja

Gefahrstoffbezeichnung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Unterfahrhöhe	100 mm
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	fahrbar	nein
Höhe	863 mm	Farbe Ausführung	feuerrot // RAL3000
Breite	2650 mm	Gewicht	282 kg
Tiefe	1460 mm		

Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
221341		Chemikalienschutzhandschuh, aus PVC in braun, gefüttert, Größe 10, Länge 40 mm
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, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm