

## Fahrbare Auffangwanne pro-line

für 1 x 200-Liter-Fass,  
Auffangvolumen 217 l, Höhe x Breite  
x Tiefe 995 x 1350 x 815 mm, mit  
Gitterrost aus Stahl mit  
korrosionsschützender  
Zinkbeschichtung, Schiebebügel, aus  
Stahl mit schlag- und kratzfester  
Pulverbeschichtung



Artikelnummer: 235669

### Fahrbare Auffangwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- Bodenwanne mit ÜHP-Zulassung
- für 1 x 200-Liter-Fass
- Auffangvolumen 217 l
- Höhe x Breite x Tiefe 995 x 1350 x 815 mm
- mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Schiebebügel
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Kunststoff-Bereifung, ESD - elektrisch leitfähige Ausführung
- TÜV geprüft
- 10 Jahre Garantie



## Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Auffangwanne Ausstattung	Gitterrost
Auffangwannentyp	Fahrbare Auffangwanne	Material Gitterrost	Stahl

Lagerort	unter Dach	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Auffangvolumen	217 l	Aufbauten	Schiebebügel
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	Unterbau	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Gefahrstofffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Bereifung	Kunststoff
Bauweise (Zulassung)	Bodenwanne mit ÜHP-Zulassung	elektrisch leitend	ja
Höhe	995 mm	unterfahrbar	nein
Breite	1350 mm	fahrbar	ja
Tiefe	815 mm	Zertifizierung	TÜV geprüft
Traglast	400 kg	Garantie	10 Jahre
Material	Stahl	Gewicht	68 kg
Oberfläche	pulverbeschichtet		

### Dazu passt auch ...

235631		Leckage-Warnsystem, für Auffangwannen, Höhe x Durchmesser 40 x 110 mm
235787		Bindemittel, Granulat, auf Basis von Polyurethanschaum, rutschhemmend und wasserabweisend, Korngröße 0,13 - 4 mm, Aufnahmekapazität 24 l pro Verpackungseinheit
235788		Bindemittel, Granulat, Korngröße 1 - 3 mm, Aufnahmekapazität 16 l pro Verpackungseinheit
503884		Microfaser-Sorbents, Lieferung als Tücher, Länge x Breite 400 x 500 mm, Aufnahmekapazität 124 l pro Verpackungseinheit, aus Polypropylen