## **Fahrbare Auffangwanne**

pro-line

für 2 x 200-Liter-Fass, Auffangvolumen 205 l, Höhe x Breite x Tiefe 995 x 1700 x 815 mm, mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Schiebebügel, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung











Artikelnummer: 235672

## Fahrbare Auffangwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- Bodenwanne mit ÜHP-Zulassung
- für 2 x 200-Liter-Fass
- Auffanavolumen 205 I.
- Höhe x Breite x Tiefe 995 x 1700 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	205 I	Aufbauten	Schiebebügel
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	Unterbau	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Bereifung	Kunststoff
Bauweise (Zulassung)	Bodenwanne mit ÜHP- Zulassung	elektrisch leitend	ja
Höhe	995 mm	unterfahrbar	nein
Breite	1700 mm	fahrbar	ja
Tiefe	815 mm	Zertifizierung	TÜV geprüft
Traglast	800 kg	Garantie	10 Jahre
Material	Stahl	Gewicht	65 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	