

Bauer

Fahrbare Auffangwanne

LPW 200-1

für 1 x 200-Liter-Fass,
Auffangvolumen 203 l, Höhe x Breite
x Tiefe 2110 x 890 x 870 mm, mit
Gitterrost aus Stahl mit
korrosionsschützender
Zinkbeschichtung, Lochwand und 2
Schiebebügel, aus Stahl mit
Lackierung in RAL2000 Gelborange

Artikelnummer: 185747



Bauer Fahrbare Auffangwanne LPW 200-1

Fahrbare Auffangwanne

- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- für 1 x 200-Liter-Fass
- Auffangvolumen 203 l
- Höhe x Breite x Tiefe 2110 x 890 x 870 mm
- mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Lochwand und 2 Schiebebügel
- aus Stahl mit Lackierung in RAL2000 Gelborange
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, 1 Lenkrolle mit Feststeller
- gemäß Übereinstimmungserklärung (ÜHP)



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp Auffangwanne

Auffangwanne Gitterrost

		Ausstattung	
Auffangwannentyp	Fahrbare Auffangwanne	Material Gitterrost	Stahl
Auffangvolumen	203 l	Oberfläche Gitterrost	verzinkt
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	Aufbauten	Lochwand und 2 Schiebebügel
Einlagerung	stehend	Unterbau	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Rad Ausstattung	1 Lenkrolle mit Feststeller
Höhe	2110 mm	unterfahrbar	nein
Breite	890 mm	stapelbar	nein
Tiefe	870 mm	fahrbar	ja
Material	Stahl	Farbe Ausführung	gelborange // RAL2000
Oberfläche	lackiert	Zertifizierung	gemäß Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
Farbe	gelborange // RAL2000	Gewicht	100 kg

Zubehör

185767		Werkzeugablage für Auffangwanne, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
185768		Tropfwanne für Auffangwanne, mit Halterung für Zapfpistole, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

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
525760		Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm