

Edelstahl-Auffangwanne pro-line

für 8 x 200-Liter-Fass / 2 x KTC/IBC,
Auffangvolumen 1000 l, Höhe x
Breite x Tiefe 485 x 1300 x 2680 mm,
mit herausnehmbarem Gitterrost aus
Stahl feuerverzinkt

Artikelnummer: 235664



Edelstahl-Auffangwanne





- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende, brennbare und aggressive Stoffe
- Bodenwanne mit ÜHP-Zulassung
- für 8 x 200-Liter-Fass / 2 x KTC/IBC
- Auffangvolumen 1000 l
- Höhe x Breite x Tiefe 485 x 1300 x 2680 mm
- Traglast 4000 kg
- mit herausnehmbarem Gitterrost aus Stahl feuerverzinkt
- Staplertaschen, Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- 10 Jahre Garantie



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Traglast	4000 kg
Auffangwannentyp	Edelstahl-Auffangwanne	Material	Edelstahl 1.4301
Lagerort	unter Dach	Auffangwanne Ausstattung	Gitterrost
Auffangvolumen	1000 l	Material Gitterrost	Stahl
Kapazität	8 x 200-Liter-Fass / 2 x KTC/IBC	Oberfläche Gitterrost	feuerverzinkt
Gefahrstoffefignung	wassergefährdende, brennbare und aggressive Stoffe	Unterbau	Staplerfaschen
Bauweise (Zulassung)	Bodenwanne mit ÜHP- Zulassung	unterfahrbar	ja
Höhe	485 mm	Unterfahrhöhe	100 mm
Breite	1300 mm	Garantie	10 Jahre
Tiefe	2680 mm	Gewicht	205 kg

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