Cemo

GFK-Paletten-Aufsatzwanne

Auffangvolumen 140 I, Höhe x Breite x Tiefe 205 x 1200 x 800 mm, Arettierungsnocken CEMO













Cemo Auffangwanne aus GFK

für die Lagerung auf Euro-Paletten

GFK-Paletten-Aufsatzwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende, brennbare und ätzende Stoffe
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
- Auffangvolumen 140 l
- Höhe x Breite x Tiefe 205 x 1200 x 800 mm
- aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff)
- Arettierungsnocken







Technische Details			
Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Tiefe	800 mm
Auffangwannentyp	GFK-Paletten- Aufsatzwanne	Material	GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff)
Lagerort	unter Dach	Unterbau	Arettierungsnocken
Auffangvolumen	140	unterfahrbar	nein
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende, brennbare und ätzende Stoffe	stapelbar	nein
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	fahrbar	nein
Höhe	205 mm	Gewicht	9 kg
Breite	1200 mm		

Zubehör		
201355	·	Anschraubwinkel für Auffangwanne

Dazu passt auch			
208879	Deckelfass, Höhe x Ø 610 x 400 mm, Inhalt 60 l, für feste Gefahrgüter, aus Polyethylen, Fass / Deckel blau / schwarz		
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		
525732	Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm		
525756	Gefahrensymbol, Symbol/Text: ätzende Stoffe, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm		