

PALETTENREGALE



PR Set 1 für max. 12 x 200-l-Fässer
bestehend aus:
2 x Ständerrahmen Typ PR-S 2000
2 x Trägerprofil Typ PR-T 2700-1
2 x Durchschubsicherung Typ PR-D 2700
1 x Regalwanne Typ RW-GR 2700-1
Zubehör: Anfahrerschutz (pro Stck.)



PR Set 2 für max. 12 x 200-l-Fässer
bestehend aus:
2 x Ständerrahmen Typ PR-S 3000
4 x Trägerprofil Typ PR-T 2700-1
2 x Durchschubsicherung Typ PR-D 2700
1 x Regalwanne Typ RW 2700-1
Zubehör: Anfahrerschutz (pro Stck.)

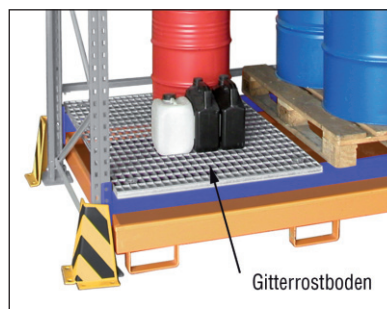
Die Palettenregale erfüllen durch den Einsatz der Regalwannen die gesetzlichen Anforderungen nach WHG, VAWs und TRbF

Ausführung

- Ständerrahmen Typ PR-S
- Trägerprofil Typ PR-T, pulverbeschichtet, zum Einhängen im Raster von 50 mm
- Regalwannen Typ RW und Einhängewannen Typ EHW (siehe Seite 97)

Zubehör

- Durchschubsicherung Typ PR-D
- verzinkter Gitterrostboden auf den Trägerprofilen, Maschenweite 30 x 60 mm, mit 4 Befestigungselementen, Tragfähigkeit 1000 kg/m²
- Anfahrerschutz (vorgeschrieben bei Außenständern und Durchfahrten)



PR Set 3 für max. 4 x 1000-l-IBC
bestehend aus:
2 x Ständerrahmen Typ PR-S 3000
4 x Trägerprofil Typ PR-T 2700-2
2 x Durchschubsicherung Typ PR-D 2700
1 x Regalwanne Typ RW 2700-3
Zubehör: Anfahrerschutz (pro Stck.)

Bezeichnung	Typ	Maße (LxTxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)
Ständerrahmen	PR-S 2000	T 1100 x H 2000	----
Ständerrahmen	PR-S 3000	T 1100 x H 3000	----
Ständerrahmen	PR-S 4000	T 1100 x H 4000	----
Trägerprofil	PR-T 1800	L 1800	2500
Trägerprofil	PR-T 2200	L 2200	2100
Trägerprofil	PR-T 2700-1	L 2700	2400
Trägerprofil	PR-T 2700-2	L 2700	3000
Durchschubsicherung für Trägerlänge 1800 mm	PR-D 1800	L 1800	----
Durchschubsicherung für Trägerlänge 2200 mm	PR-D 2200	L 2200	----
Durchschubsicherung für Trägerlänge 2700 mm	PR-D 2700	L 2700	----
Gitterrostboden		865 x 1230 x 30	1000 kg/m ²
Anfahrerschutz		----	----