

SCHULTE

Palettenregal - Anbaufeld



Höhe x Breite x Tiefe 4500 x 1950 x 1100 mm, Fachlast 1000 kg, 4 Lagerebenen mit Traversen, 8 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung), Ständer feuerverzinkt



Artikelnummer: 254939









Palettenregal - Anbaufeld

- Schraubsystem
- Höhe x Breite x Tiefe 4500 x 1950 x 1100 mm
- Feldlast 6000 kg
- Fachlast 1000 kg
- Fach Höhe x Breite 1300 x 1825 mm
- 4 Lagerebenen mit Traversen
- 8 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung)
- Nutzung beidseitig
- Konstruktion aus IPE-Stahlprofil (warmgewalzt)
- Ständer feuerverzinkt
- Befestigung mit Bodenanker
- Zusätzliche Gitterroste sind als Zubehör erhältlich. Bitte beachten Sie beim Einsatz, dass die Tragkraft der eingesetzten Traversen nicht überschritten wird

Regaltyp	Palettenregal	Lagerebenen	4 Stück
Regalsystem	Schraubsystem	Nutzung	beidseitig
Regalfeld	Anbaufeld	Böden- / Ebenentyp	Traversen
Regalfeld Anzahl	1 Stück	Fachhöhe	1300 mm
Material	IPE-Stahlprofil warmgewalzt	Fachbreite	1825 mm
Höhe	4500 mm	Oberfläche Ständer	feuerverzinkt
Breite	1950 mm	Farbe Ausführung	feuerverzinkt
Tiefe	1100 mm	Befestigungsart	Bodenanker
Fachlast	1000 kg	Nutzungshinweis Feldlast	Zusätzliche Gitterroste sind als Zubehör erhältlich. Bitte beachten Sie beim Einsatz, dass die Tragkraft der eingesetzten Traver
Feldlast	6000 kg	Gewicht	208,21 kg
Stellplätze	8 Stück		

Zubehör

254962		Fußplatte, Für Palettenregal, Breite x Tiefe 211 x 200 mm, Aus Stahl feuerverzinkt
254963		Schraubanker mit Folienpatrone, Für Palettenregal, Höhe 120 mm, Ausgestattet mit Folienpatrone zur Schwerlastverankerung
254964		Unterlegbleche, Für Palettenregal, Breite x Tiefe 209 x 198 mm, Aus Stahl sendzimirverzinkt
254965		Unterlegbleche, Für Palettenregal, Breite x Tiefe 209 x 198 mm, Aus Stahl sendzimirverzinkt
254966		Schild, Individuell nach Anlagenspezifikation, Format DIN A3, Aus AluDibond
254967		Gitterrostboden für Palettenregal, Bestehend aus 2 Segmenten, Breite x Tiefe 1825 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 2000 kg, der Boden wird holmübergreifend aufgelegt, Maschenweite 60 x 40 mm, Aus Stahl feuerverzinkt