

META Längstraversen für Palettenregal MULTIPAL

Länge 1825 mm, max. Feldlast 13600 kg, Traglast pro Paar in Kombination mit Rahmentyp 1 / Rahmentyp 2 2700 / 2750 kg, 2 Stellplätze bei Längseinlagerung, Einlagerung längs, Traversen verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2001 Rotorange

Artikelnummer: 221023



Das Lagersystem



META Palettenregal MULTIPAL

Bauteil - Traverse

Längstraversen für Palettenregal

- Stecksystem
- Länge 1825 mm
- max. Feldlast 13600 kg

- Traglast pro Paar in Kombination mit Rahmentyp 1 / Rahmentyp 2
2700 / 2750 kg
- Fachbreite 1800 mm
- 2 Stellplätze bei Längseinlagerung
- Einlagerung längs
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Traversen verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in
RAL2001 Rotorange
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Ø kg pro Platz (bei Rahmentyp 1)	1350 kg
Regaltyp	Palettenregal	Ø kg pro Platz (bei Rahmentyp 2)	1375 kg
Regalsystem	Stecksystem	Feldlast max. (Rahmentyp 1/ Fach)	8900 kg
Regalfeld	Bauteil	Feldlast max. (Rahmentyp 1/ Fach)	7950 kg
Bauteil	Längstraversen	Feldlast max. (Rahmentyp 2/ Fach)	13600 kg
Material	Stahl	Feldlast max. (Rahmentyp 2/ Fach)	12100 kg
Breite	1825 mm	Feldlast max. (Rahmentyp 2/ Fach)	10400 kg
Stellplätze (Längseinlagerung)	2 Stück	Oberfläche Traversen	verzinkt // pulverbeschichtet
Einlagerung	längs	Farbe Traversen	rotorange // RAL2001
Nutzung	einseitig	Farbe Ausführung	rotorange // RAL2001
Böden- / Ebenentyp	Traversen	Garantie	5 Jahre
Fachbreite	1800 mm	Gewicht	9,2159 kg