META

traverses longitudinales pour rayonnage à palettes

MULTIPAL

longueur 2225 mm, charge max./élément 13650 kg, force par paire en combinaison avec le type de cadre 1 / type de cadre 2 3500 / 3500 kg, 2 emplacements pour stockage longitudinal, entreposage longitudinal, traverses galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL2001 orangé rouge























META Ray. à palettes MULTIPAL

Composant de rayonnage - traverse

traverses longitudinales pour rayonnage à palettes

- système emboîtable
- longueur 2225 mm
- charge max./élément 13650 kg

- force par paire en combinaison avec le type de cadre 1 / type de cadre 2 3500 / 3500 kg
- largeur du compartiment 2200 mm
- 2 emplacements pour stockage longitudinal
- entreposage longitudinal
- utilisation unilatéral conçu pour un montage mural
- structure en acier
- traverses galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL2001 orangé rouge
- 5 années de garantie

Détails techniques			
type de meuble	rayonnage	Ø kg par emplacement (pour type	1750 kg
type de rayonnage	rayonnage à palettes	Ø kg par emplacement (pour type	1750 kg
rayonnage modulaire	système emboîtable	charge maxi par élément (type de	9200 kg
champ de rayonnage	composant	charge maxi par élément (type de	8600 kg
composant	traverses longitudinales	charge maxi par élément (type de	13650 kg
matériau	acier	charge maxi par élément (type de	12800 kg
largeur	2225 mm	charge maxi par élément (type de	12000 kg
emplacements (entreposage longit	2 pièce	surface de traverses	galvanisé // finition peinture époxy
entreposage	longitudinal	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
utilisation	unilatéral	exécution couleur	orangé rouge // RAL2001
type tablette/niveau	traverses	garantie	5 années
largeur de compartiment	2200 mm	Poids	13,367 kg