

Bauer train de palettes

charge de traction 1000 kg, chaîne de traction 1820 mm de long, châssis galvanisé à chaud

Numéro d'article: 140029



Bauer Train de palettes

Poids du train 1000 kg

train de palettes

- charge de traction 1000 kg
- chaîne de traction 1820 mm de long
- barre directrice démontable
- longueur x largeur 1165 x 610 mm
- châssis galvanisé à chaud
- structure en acier

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	longueur chaîne de traction	1820 mm
type de chariot	train de palettes	fonction rabattable	barre directrice démontable
charge de traction	1000 kg	disposition des roues	parallèle
matériau	acier	surface	galvanisé à chaud
barre directrice	oui	exécution couleur	galvanisé
longueur	1165 mm	Poids	17 kg
largeur	610 mm		

Cela s'adapte aussi ...

202873		diabolo de manutention, force 250 kg, roues avec bandage caoutchouc plein, pelle largeur x profondeur 400 x 150 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
204206		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 320 x 600 x 400 mm, capacité 61 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein
208879		fût à couvercle, hauteur x Ø 610 x 400 mm, capacité 60 l, pour produits dangereux solides, en polyéthylène, fût / couvercle bleu / noir
240208		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 800 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 70 x 82 mm