

Fiche technique

fetra...



Chariot pour charges linéaires

Configuration:

Tube d'acier revêtement époxy RAL 5007. Plateforme en MDF mélaminé surface effet hêtre. 4 barres verticales de poussée et supports horizontaux réglables au pas de 100 mm pour matériaux linéaires comme tubes, tuyaux, lattes, etc. Charges barres 180 kg. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE 160 x 40 mm ou 200 x 40 mm, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes.



Détails techniques

Charge	600 kg
Dimensions utiles	1200 x 800 mm (L x l)
Dimensions extérieurs	1269 x 809 x 1400 mm (L x l x H)
Diamètre roues	200 mm
Poids	47 kg
Pays d'origine	Allemagne
Tarif douanier	8716800000
Garantie	10
EAN-Code	4017976335438
N° article	3543