

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	500 kg
Dimensions utiles	850 x 500 mm (L x l)
Dimensions extérieurs	919 x 509 x 1358 mm (L x l x H)
Diamètre roues	160 mm
Poids	33 kg
Pays d'origine	Allemagne
Tarif douanier	8716800000
Garantie	10
EAN-Code	4017976335407
N° article	3540