

Fiche technique



Rouleur pour charges lourdes

Configuration:

Construction solide en acier avec poignée en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Platine recouverte de caoutchouc antidérapant. Pour un transport aisé et sûr d'objets lourds tels que : bacs, caisses, machines, etc. Grands galets en nylon à roulement à billes. Dimensions extérieures (L x l x H mm) : 275 x 120 x 100 mm. Ø roues x largeur mm : 85 x 90 mm.

Détails techniques

Charge	2500 kg
Platine	210x100 L x l mm
Axe	2
Roues	2
Poids	4 kg
Pays d'origine	Chine
Tarif douanier	73269098
Garantie	2
EAN-Code	4017976069432
N° article	SF25 - 6943