

# 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) : 420 x 268 x 110 mm. Ø roues x largeur mm : 85 x 90 mm.

## Détails techniques

<b>Charge</b>	12000 kg
<b>Platine</b>	350x200 L x l mm
<b>Axe</b>	4
<b>Roues</b>	12
<b>Poids</b>	38 kg
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Tarif douanier</b>	73269098
<b>Garantie</b>	2
<b>EAN-Code</b>	4017976069524
<b>N° article</b>	CM120 - 6952