

## RAPIDLIFT châssis roulant



force 6000 kg, plateau longueur x largeur 260 x 200 mm, hauteur de charge 100 mm, plateforme avec revêtement en caoutchouc, châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang, 6 roulettes



Numéro d'article: 141808



## RAPIDLIFT Cadre roulant pour fortes charges

Force 6000 kg

châssis roulant





- force 6000 kg
- plateau longueur x largeur 260 x 200 mm
- plaque de support longueur x largeur 260 x 200 mm
- hauteur de charge 100 mm
- plateforme avec revêtement en caoutchouc
- châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang
- structure en acier, soudé
- 6 roulettes
- Ø de roue 85 mm
- avec bandage nylon sur jante nylon
- moyeu avec roulement à billes

### Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	pneumatique	nylon
type de rouleur	châssis roulant	matériau de jante	nylon
charge	6000 kg	roulement	roulement à billes
hauteur de charge	100 mm	nombre/type de roulettes	6 roulettes

Longueur de plaque de support	260 mm	Diamètre de roue	85 mm
Largeur de plaque de support	200 mm	largeur de roue	85 mm
longueur de plateau	260 mm	hauteur	100 mm
largeur de plateau	200 mm	longueur	415 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	largeur	210 mm
matériau	acier	surface	laqué
matériau de finition	soudé	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	non	Poids	12 kg

## Cela s'adapte aussi ...

149735		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 400 x 300 mm, en polypropylène en gris/rouge, Parois plein, fond plein
215913		caisse en carton ondulé, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 600 x 400 x 300 mm
221143		gants de protection, en maille de polyester en noir, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique