

RAPIDLIFT châssis roulant



force 2500 kg, plateau longueur x largeur 210 x 100 mm, plateforme avec revêtement en caoutchouc, châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang, 2 roulettes



Numéro d'article: 141805



RAPIDLIFT Cadre roulant pour fortes charges

Force 2500 kg

châssis roulant





- force 2500 kg
- plateau longueur x largeur 210 x 100 mm
- plaque de support longueur x largeur 210 x 100 mm
- plateforme avec revêtement en caoutchouc
- châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang
- structure en acier, soudé
- 2 roulettes
- Ø de roue 85 mm
- avec bandage nylon sur jante nylon
- moyeu avec roulement à billes

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	matériau de jante	nylon
type de rouleur	châssis roulant	roulement	roulement à billes
charge	2500 kg	nombre/type de roulettes	2 roulettes
Longueur de plaque de support	210 mm	Ø de roue	85 mm
Largeur de plaque de support	100 mm	largeur de roue	90 mm

longueur de plateau	210 mm	hauteur	100 mm
largeur de plateau	100 mm	longueur	275 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	largeur	120 mm
matériau	acier	surface	laqué
matériau de finition	soudé	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	non	Poids	4 kg
pneumatique	nylon		

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 coloris noir avec revêtement polyuréthane, 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