

RAPIDLIFT châssis roulant



force 1000 kg, plateau longueur x largeur 330 x 220 mm, plateforme avec revêtement en caoutchouc, châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang, 4 roulettes fixes



Numéro d'article: 141803



RAPIDLIFT Cadre roulant pour fortes charges

Force 1000 kg

châssis roulant





- force 1000 kg
- plateau longueur x largeur 330 x 220 mm
- plaque de support longueur x largeur 330 x 220 mm
- plateforme avec revêtement en caoutchouc
- châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang
- structure en acier, soudé
- 4 roulettes fixes
- Ø de roue 100 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	1000 kg	nombre/type de roulettes	4 roulettes fixes
Longueur de plaque de support	330 mm	Ø de roue	100 mm
Largeur de plaque de support	220 mm	largeur de roue	35 mm

longueur de plateau	330 mm	hauteur	120 mm
largeur de plateau	220 mm	longueur	400 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	largeur	228 mm
matériau	acier	surface	laqué
matériau de finition	soudé	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	non	Poids	7 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