

RAPIDLIFT mécanisme roulant



force 12000 kg, longueur de plateau 720 - 1500 mm, plateforme avec revêtement en caoutchouc, châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang, 12 roulettes



Numéro d'article: 141810



RAPIDLIFT Mécanisme roulant réglable

Force 12000 kg

mécanisme roulant

- force 12000 kg
- longueur de plateau 720 - 1500 mm
- plaque de support longueur x largeur 360 x 220 mm
- plateforme avec revêtement en caoutchouc
- avec poignées
- largeur réglable
- châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang
- structure en acier, soudé
- 12 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	mécanisme roulant	matériau de jante	nylon
charge	12000 kg	roulement	roulement à billes
Longueur de plaque de support	360 mm	nombre/type de roulettes	12 roulettes
Largeur de plaque de support	220 mm	Ø de roue	85 mm

longueur de plateau	720-1500 mm	largeur de roue	90 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	hauteur	110 mm
équipement plateau	poignées	longueur	420 mm
matériau	acier	largeur	268 mm
matériau de finition	soudé	surface	laqué
fonction appareil de manutention	largeur réglable	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	non	Poids	38 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 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