

RAPIDLIFT mécanisme roulant



force 24000 kg, longueur de plateau 720 - 1500 mm, plateforme avec revêtement en caoutchouc, châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang, 16 roulettes



Numéro d'article: 141811



RAPIDLIFT Mécanisme roulant réglable

Force 24000 kg

mécanisme roulant





- force 24000 kg
- longueur de plateau 720 - 1500 mm
- plaque de support longueur x largeur 430 x 240 mm
- plateforme avec revêtement en caoutchouc
- avec poignées
- largeur réglable
- châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang
- structure en acier, soudé
- 16 roulettes
- Ø de roue 83 mm
- avec bandage aciersur jante nylon
- moyeu avec roulement à billes

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	pneumatique	acier
type de rouleur	mécanisme roulant	matériau de jante	nylon
charge	24000 kg	roulement	roulement à billes
Longueur de plaque de support	430 mm	nombre/type de roulettes	16 roulettes
Largeur de plaque de support	240 mm	Ø de roue	83 mm

longueur de plateau	720-1500 mm	largeur de roue	85 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	hauteur	110 mm
équipement plateau	poignées	longueur	495 mm
matériau	acier	largeur	288 mm
matériau de finition	soudé	surface	laqué
fonction appareil de manutention	largeur réglable	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	non	Poids	65 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