

RAPIDLIFT mécanisme roulant

force 3000 kg, plateau longueur x largeur 185 x 150 mm, plateforme avec revêtement en caoutchouc, châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang, 4 roul.

Numéro d'article: 141812



RAPID
LIFT

RAPIDLIFT Rouleur dirigeable

Force 3000 kg

mécanisme roulant





- force 3000 kg
- plateau longueur x largeur 185 x 150 mm
- plaque de support longueur x largeur 185 x 150 mm
- plateforme avec revêtement en caoutchouc
- avec barre de traction pour les tournants et les virages
- châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang
- structure en acier, soudé
- 4 roul.
- 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	3000 kg	roulement	roulement à billes
Longueur de plaque de support	185 mm	nombre/type de roulettes	4 roul.

Largeur de plaque de support	150 mm	nombre d'axes	2 pièce
longueur de plateau	185 mm	Ø de roue	85 mm
largeur de plateau	150 mm	largeur de roue	90 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	hauteur	105 mm
équipement plateau	barre de traction	longueur	310 mm
matériau	acier	largeur	255 mm
matériau de finition	soudé	surface	laqué
Hauteur de timon	1165 mm	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	oui	Poids	15 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