

RAPIDLIFT mécanisme roulant

force 6000 kg, plateau longueur x largeur 400 x 220 mm, plateforme avec revêtement en caoutchouc, châssis avec laquage en RAL2002 orangé sang, 8 roulettes

Numéro d'article: 141813



RAPID
LIFT

RAPIDLIFT Rouleur dirigeable

Force 6000 kg

mécanisme roulant





- force 6000 kg
- plateau longueur x largeur 400 x 220 mm
- plaque de support longueur x largeur 400 x 220 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
- 8 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	mécanisme roulant	roulement	roulement à billes
charge	6000 kg	nombre/type de roulettes	8 roulettes
Longueur de plaque de support	400 mm	nombre d'axes	2 pièce

Largeur de plaque de support	220 mm	Ø de roue	85 mm
longueur de plateau	400 mm	largeur de roue	90 mm
largeur de plateau	220 mm	hauteur	115 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	longueur	630 mm
équipement plateau	barre de traction	largeur	400 mm
matériau	acier	surface	laqué
matériau de finition	soudé	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	oui	Poids	50 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