

RAPIDLIFT mécanisme roulant

force 12000 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: 141814



RAPID
LIFT

RAPIDLIFT Rouleur dirigeable

Force 12000 kg

mécanisme roulant

- force 12000 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 83 mm
- avec bandage aciersur jante tôle d'acier
- moyeu avec roulement à billes

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	pneumatique	acier
type de rouleur	mécanisme roulant	matériau de jante	tôle d'acier
charge	12000 kg	roulement	roulement à billes
Longueur de plaque de support	400 mm	nombre/type de roulettes	8 roulettes

Largeur de plaque de support	220 mm	nombre d'axes	2 pièce
longueur de plateau	400 mm	Ø de roue	83 mm
largeur de plateau	220 mm	largeur de roue	85 mm
surface de plateforme	avec revêtement en caoutchouc	hauteur	115 mm
équipement plateau	barre de traction	longueur	630 mm
matériau	acier	largeur	400 mm
matériau de finition	soudé	surface	laqué
Hauteur de timon	1135 mm	couleur	orangé sang // RAL2002
barre directrice	oui	Poids	66 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