

RAPIDLIFT châssis roulant



force 1000 kg, plateau longueur x largeur 360 x 340 mm, hauteur de charge 118 mm, structure coloris RAL2002 orangé sang, 4 roulettes pivotantes, Avec bandage nylon sur jante nylon



Numéro d'article: 141802



RAPIDLIFT Cadre roulant pour fortes charges avec 4 roulettes pivotantes

châssis roulant

- force 1000 kg
- plateau longueur x largeur 360 x 340 mm
- hauteur de charge 118 mm
- longueur x largeur 430 x 340 mm
- structure coloris RAL2002 orangé sang
- 4 roulettes pivotantes
- Avec bandage nylon sur jante nylon
- moyeu avec roulement à billes

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	barre directrice	non
type de rouleur	châssis roulant	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
charge	1000 kg	pneumatique	nylon
hauteur de charge	118 mm	matériau de jante	nylon
longueur de plateau	360 mm	roulement	roulement à billes
largeur de plateau	340 mm	hauteur	118 mm
surface de plateforme	avec revêtement en	longueur	430 mm

	caoutchouc	
matériau de finition	soudé	largeur 340 mm
surface	laqué	Poids 14 kg
couleur	orangé sang // RAL2002	

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 en noir, 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