

RAPIDLIFT transpalette Royal

force 2500 kg, fourche longueur x largeur 800 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 77 x 82 mm

Numéro d'article: 400936



RAPID
LIFT



RAPIDLIFT Transpalette Royal

idéale pour faire demi-tour dans des espaces restreints

transpalette

- force 2500 kg
- fourche longueur x largeur 800 x 160 mm
- largeur de portée 540 mm
- bouts de fourche avec roulettes grimpeuses
- roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm
- galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 77 x 82 mm
- hauteur de levage 205 mm / hauteur abaissée 85 mm
- fourches en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2002 orangé sang
- structure acierrigide
- poignée de timon pour les fonctions levée - neutre - descente
- timon en noir
- braquage 240 °




- pistons en acier, chromé dur et poncé
- longueur 1165 mm
- poids 63 kg







Détails techniques






appareil de levage	chariot de levage	diamètre des roulettes pivotante	200 mm
type de chariot de levage	transpalette	largeur des roulettes pivotantes	50 mm
charge	2500 kg	longueur	1165 mm
longueur de fourche	800 mm	braquage	240 °
largeur dents de fourche	160 mm	équipement fourche	roulettes grimpeuses
largeur de portée	540 mm	course rapide	non
commande de levage	manuel/hydraulique	Exécution du timon	fonctions levée-neutre-descente
commande du mécanisme de rouleme	manuel	matériau	acier
hauteur de levage (min.)	85 mm	surface de fourches	finition peinture époxy
hauteur de levage (max.)	205 mm	couleur des fourches	orangé sang // RAL2002
matériau de roulettes pivotantes	caoutchouc plein	matériau du timon	acier
matériau galets de fourche	polyuréthane	couleur du timon	noir
galets de fourche	tandem	matériau des pistons	acier
Diamètre de galets de fourche	82 mm	surface des pistons	chromé dur et poncé
Largeur de galet de fourche	77 mm	Poids	63 kg

Accessoires

149500		Butées pour transpalette, hauteur x longueur x largeur 70 x 650 x 360 mm, en polypropylène
--------	---	--

Cela s'adapte aussi ...

148638		palette perdue, hauteur x longueur x largeur 150 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en anthracite
149500		Butées pour transpalette, hauteur x longueur x largeur 70 x 650 x 360 mm, en polypropylène
217180		palette en carton ondulé, hauteur x longueur x largeur 120 x 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 700 / 500 kg, tablette supérieure plein
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
221284		gant de travail, en lin/cuir de bœuf, dos de main en lin, anti-rupture, taille taille unique
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique

221381		gants de protection, en nitrile en gris/noir, lisse, taille 9
227875		chaussure basse de sécurité, niveau de sécurité : S1P, taille 44, dessus cuir velours / tissu filet coloris noir/gris/rouge
407817		bac de rétention, pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 224 l, hauteur x largeur x profondeur 365 x 1200 x 800 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
509659		conteneurs IBC, hauteur x longueur x largeur 1013 x 800 x 1200 mm, capacité 600 l, ouverture de remplissage de Ø 150 mm, pour modèle standard, avec soupape de vidange LN 50, ouverture scellée avec platine aluminium, en polyéthylène en blanc nature, avec palette plastique
626475		caisse-palette grillagée, hauteur x longueur x largeur 970 x 1200 x 800 mm, force 1500 kg, avec laquage en RAL7030 gris pierre, parois ajourés avec 2 clapets, fond plein