

## RAPIDLIFT transpalette

force 2500 kg, fourche longueur x largeur 800 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 70 x 82 mm

Numéro d'article: 240208



**RAPID**  
LIFT

## RAPIDLIFT Transpalette

**Force 2500 kg**

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 nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm
- galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 70 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 180 °
- descente automatique réglable
- système hydraulique avec protection contre les surcharges




- pistons en acier, chromé et poli
- huile hydraulique adaptée de -35 °C à +85 °C
- longueur 1165 mm
- poids 68 kg






## Détails techniques







appareil de levage	chariot de levage	largeur des roulettes pivotantes	50 mm
type de chariot de levage	transpalette	longueur	1165 mm
charge	2500 kg	braquage	180 °
longueur de fourche	800 mm	équipement fourche	roulettes grimpeuses
largeur dents de fourche	160 mm	course rapide	non
largeur de portée	540 mm	équipement hydraulique	protection contre les surcharges
commande de levage	manuel/hydraulique	fonction d'abaissement	descente automatique réglable
commande du mécanisme de roulement	manuel	plage de température	huile hydraulique adaptée de -35 °C à +85 °C
hauteur de levage (min.)	85 mm	Exécution du timon	fonctions levée-neutre-descente
hauteur de levage (max.)	205 mm	matériau	acier
matériau de roulettes pivotantes	nylon	surface de fourches	finition peinture époxy
matériau galets de fourche	nylon	couleur des fourches	orangé sang // RAL2002
galets de fourche	tandem	couleur du timon	noir
Diamètre de galets de fourche	82 mm	matériau des pistons	acier
Largeur de galet de fourche	70 mm	surface des pistons	chromé et poli
diamètre des roulettes pivotante	200 mm	Poids	68 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 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