

RAPIDLIFT chariot élévateur mobile



force 1000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, largeur de portée 540 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 82 mm



Numéro d'article: 119874



RAPIDLIFT Transpalette grande levée

Force 1000 kg

chariot élévateur mobile

- force 1000 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm
- largeur de portée 540 mm
- roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 200 mm
- galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 82 mm
- hauteur de levage 800 mm / hauteur abaissée 85 mm
- levée par course de piston avec charge/sans charge 14 - 18 / 26 - 44 mm
- stabilité élevée grâce aux stabilisateurs latéraux automatiques
- 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 acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir
- braquage 205 °
- système hydraulique compact avec vérins télescopiques
- avec automatisme de descente et de régulation
- avec protection contre le surpompage
- pistons chromé dur et poli
- longueur 1505 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- poids 98 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	levée par pompe avec charge	14-18 mm
type de chariot de levage	chariot élévateur mobile	levée par pompe sans charge	26-44 mm
charge	1000 kg	course rapide	oui
longueur de fourche	1150 mm	commande du mécanisme de rouleme	manuel
largeur dents de fourche	160 mm	matériau	acier
largeur de portée	540 mm	couleur des fourches	orangé sang // RAL2002
longueur	1505 mm	surface de fourches	finition peinture époxy
matériau de roulettes pivotantes	polyuréthane	matériau du timon	acier
largeur des roulettes pivotantes	50 mm	couleur du timon	noir
diamètre des roulettes pivotante	200 mm	surface du timon	finition peinture époxy
matériau galets de fourche	polyuréthane	braquage	205 °
Largeur de galet de fourche	50 mm	type de système hydraulique	système hydraulique compact avec vérins télescopiques
Diamètre de galets de fourche	82 mm	surface des pistons	chromé dur et poli
hauteur de levage (min.)	85 mm	centre de gravité de la charge	600 mm
hauteur de levage (max.)	800 mm	Poids	98 kg
commande de levage	manuel/hydraulique		

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 coloris gris/noir avec revêtement nitrile, 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
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