

RAPIDLIFT chariots de levage/pesage



force 2200 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 180 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc, largeur x Ø 50 x 180 mm, galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 98 x 85 mm



Numéro d'article: 101714

RAPIDLIFT Transpalette avec balance

Force 2000 kg

chariots de levage/pesage

- force 2200 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 180 mm
- largeur de portée 540 mm
- roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc, largeur x Ø 50 x 180 mm
- galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 98 x 85 mm
- hauteur de levage 210 mm / hauteur abaissée 90 mm
- fourches en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2002 orangé sang
- structure acierrigide
- avec balance de base
- balance avec pile mono sans chargeur
- Convient pour -10 °C à +30 °C
- poignée de timon pour les fonctions levée - neutre - descente
- timon en noir
- braquage 180 °
- avec automatisme de descente et de régulation
- longueur 1525 mm

- poids 110 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	Diamètre de galets de fourche	85 mm
type de chariot de levage	chariots de levage/pesage	Largeur de galet de fourche	98 mm
charge	2200 kg	longueur	1525 mm
longueur de fourche	1150 mm	braquage	180 °
largeur dents de fourche	180 mm	course rapide	non
largeur de portée	540 mm	type de balance	balance de base
commande de levage	manuel/hydraulique	plage de pesage	0-2000 kg
commande du mécanisme de rouleme	manuel	plage de température	-10 °C à +30 °C
hauteur de levage (min.)	90 mm	imprimante incl.	non
hauteur de levage (max.)	210 mm	matériau	acier
matériau de roulettes pivotantes	caoutchouc	surface de fourches	finition peinture époxy
matériau galets de fourche	polyuréthane	couleur des fourches	orangé sang // RAL2002
diamètre des roulettes pivotante	180 mm	couleur du timon	noir
largeur des roulettes pivotantes	50 mm	Poids	110 kg

Cela s'adapte aussi ...

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