

Hanselifter transpalette à quatre voies

force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche simple avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 80 x 94 mm

Numéro d'article: 524033




HanseLifter®

2 
YEARS
WARRANTY



Hanselifter Transpalette à quatre voies

Force 2500 kg

transpalette à quatre voies


- force 2500 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm
- largeur de portée 545 mm
- bouts de fourche avec roulettes grimpeuses
- roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm
- galets de fourche simple avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 80 x 94 mm
- hauteur de levage 200 mm / hauteur abaissée 85 mm
- fourches en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5012 bleu clair
- structure acierrigide
- poignée de timon pour les fonctions levée - neutre - descente
- timon en noir
- braquage 205 °
- descente automatique réglable
- système hydraulique avec protection contre les surcharges
- pistons en acier, chromé dur et poncé

- longueur 1535 mm
- poids 88 kg
- 2 années de garantie






Détails techniques







appareil de levage	chariot de levage	Diamètre de galets de fourche	94 mm
type de chariot de levage	transpalette	Largeur de galet de fourche	80 mm
charge	2500 kg	longueur	1535 mm
longueur de fourche	1150 mm	braquage	205 °
largeur dents de fourche	160 mm	Exécution du timon	fonctions levée-neutre-descente
largeur de portée	545 mm	course rapide	non
commande de levage	manuel/hydraulique	fonction d'abaissement	descente automatique réglable
commande du mécanisme de rouleme	manuel	équipement hydraulique	protection contre les surcharges
hauteur de levage (min.)	85 mm	matériau	acier
hauteur de levage (max.)	200 mm	surface de fourches	finition peinture époxy
matériau de roulettes pivotantes	nylon	couleur des fourches	bleu // RAL 5012
matériau galets de fourche	polyuréthane	couleur du timon	noir
galets de fourche	simple	matériau des pistons	acier
équipement fourche	roulettes grimpeuses	surface des pistons	chromé dur et poncé
diamètre des roulettes pivotante	200 mm	garantie	2 années
largeur des roulettes pivotantes	50 mm	Poids	88 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