

Hanselifter transpalette

force 2000 kg, fourche longueur x largeur 500 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 180 mm, galets de fourche simple avec bandage nylon, largeur x Ø 80 x 94 mm

Numéro d'article: 507332



Hanselifter Transpalette

Force 2000 kg

transpalette


- force 2000 kg
- fourche longueur x largeur 500 x 160 mm
- largeur de portée 520 mm
- fourches avec marquage pour positionnement transversal des palettes et roulettes grimpeuses
- roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 180 mm
- galets de fourche simple avec bandage nylon, 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 875 mm

- poids 46 kg






Détails techniques







appareil de levage	chariot de levage	diamètre des roulettes pivotante	180 mm
type de chariot de levage	transpalette	largeur des roulettes pivotantes	50 mm
charge	2000 kg	longueur	875 mm
longueur de fourche	500 mm	braquage	205 °
largeur dents de fourche	160 mm	équipement fourche	marquage pour positionnement transversal, roulettes grimpeuses
largeur de portée	520 mm	course rapide	non
commande de levage	manuel/hydraulique	équipement hydraulique	protection contre les surcharges
commande du mécanisme de rouleme	manuel	fonction d'abaissement	descente automatique réglable
hauteur de levage (min.)	85 mm	timon	fonctions levée-neutre-descente
hauteur de levage (max.)	200 mm	matériau	acier
Matériau roulettes pivotantes/ga	Nylon/nylon	surface de fourches	finition peinture époxy
matériau de roulettes pivotantes	nylon	couleur des fourches	bleu // RAL 5012
matériau galets de fourche	nylon	couleur du timon	noir
galets de fourche	simple	matériau des pistons	acier
Diamètre de galets de fourche	94 mm	surface des pistons	chromé dur et poncé
Largeur de galet de fourche	80 mm	Poids	46 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 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
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