

Hanselifter transpalette

force 2000 kg, fourche longueur x largeur 2500 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche simple avec bandage nylon, largeur x Ø 80 x 94 mm



Numéro d'article: 507409

Hanselifter Transpalette

Force 2000 kg

transpalette

- force 2000 kg
- fourche longueur x largeur 2500 x 160 mm
- largeur de portée 550 mm
- fourches avec marquage pour positionnement transversal des palettes et roulettes grimpeuses
- roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 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 2885 mm

- poids 280 kg

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| appareil de levage | chariot de levage | diamètre des roulettes pivotante | 200 mm |
| type de chariot de levage | transpalette | largeur des roulettes pivotantes | 50 mm |
| charge | 2000 kg | longueur | 2885 mm |
| longueur de fourche | 2500 mm | braquage | 205 ° |
| largeur dents de fourche | 160 mm | équipement fourche | marquage pour positionnement transversal, roulettes grimpeuses |
| largeur de portée | 550 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 | Caoutchouc plein/nylon | surface de fourches | finition peinture époxy |
| matériau de roulettes pivotantes | caoutchouc plein | 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 | 280 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 |
| 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 |