

Toyota transpalette

force 1300 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 156 mm, roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 60 x 250 mm, galets de fourche simple avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 100 x 85 mm

Numéro d'article: 524093

TOYOTA
MATERIAL HANDLING



Toyota Transpalette électrique BT

Force 1000 kg

transpalette

- force 1300 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 156 mm
- largeur de portée 520 mm
- roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 60 x 250 mm
- galets de fourche simple avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 100 x 85 mm
- hauteur de levage 205 mm / hauteur abaissée 85 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 1,2 kW
- moteur de traction 0,5 kW
- activation via code PIN, avec interrupteur d'arrêt d'urgence
- vitesse de déplacement en charge 4 km/h, sans charge 5,5 km/h
- capacité en côte en charge 5 %, sans charge 10 %







- commande de déplacement Curtis facile à entretenir
- avec batterie 2x12V/63 Ah
- avec chargeur intégré
- braquage 208 ° / rayon de braquage 1410 mm
- longueur 1570 mm
- poids 255 kg

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| appareil de levage | chariot de levage | longueur | 1570 mm |
| type de chariot de levage | transpalette | braquage | 208 ° |
| charge | 1300 kg | rayon de braquage | 1410 mm |
| longueur de fourche | 1150 mm | course rapide | non |
| largeur dents de fourche | 156 mm | alimentation | batterie 2x12V/63 Ah |
| largeur de portée | 520 mm | Chargeur | 24 V/8 A |
| commande de levage | électrique | moteur de traction | 0,5 kW |
| commande du mécanisme de rouleme | électrique | moteur de levage | 1,2 kW |
| hauteur de levage (min.) | 85 mm | vitesse de déplacement avec char | 4 km/h |
| hauteur de levage (max.) | 205 mm | vitesse de déplacement sans char | 5,5 km/h |
| matériau de la roue d'entraîneme | polyuréthane | aptitude en côte avec charge | 5 % |
| matériau galets de fourche | polyuréthane | aptitude en côte sans charge | 10 % |
| galets de fourche | simple | Frein | frein électronique, frein de stationnement automatique |
| Diamètre de roue d'entraînement | 250 mm | centre de gravité de la charge | 600 mm |
| Largeur de roue d'entraînement | 60 mm | fonction de pesage | non |
| Diamètre de galets de fourche | 85 mm | couleur de cadre | orange |
| Largeur de galet de fourche | 100 mm | couleur des fourches | noir |
| Diamètre de roue porteuse | 100 mm | Poids | 255 kg |
| Largeur de roue porteuse | 40 mm | | |

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 |