

Toyota transpalette électrique BT

force 1000 kg, longueur de fourche 1150 mm, roulettes pivotantes larg. x Ø 70 x 230 mm, galets de fourche larg. x Ø 95 x 85 mm, hauteur de levage 2700 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât télescopique

Numéro d'article: 524098



TOYOTA
MATERIAL HANDLING

Toyota Chariots élévateur électriques à grande levée BT avec télé-mât Duplex

transpalette électrique BT

- force 1000 kg
- longueur de fourche 1150 mm
- largeur de portée 570 mm
- roulettes pivotantes larg. x Ø 70 x 230 mm
- galets de fourche larg. x Ø 95 x 85 mm
- roue porteuse largeur x Ø 50 x 125 mm
- hauteur de levage 2700 mm / hauteur abaissée 90 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 2,2 kW
- moteur de traction 1 kW
- mise sous tension et hors tension par code PIN et coupure d'urgence
- vitesse de déplacement en charge 6 km/h, sans charge 6 km/h
- capacité en côte en charge 8 %, sans charge 12 %
- syst. de freinage électronique et régénérateur avec frein de

stationnement automatique

- vitesse, accélération et caractéristiques de freinage programmables
- avec batterie 24V/150 Ah
- avec chargeur intégré
- braquage 186 ° / rayon de braquage 1340 mm
- hauteur de construction 1851 mm / hauteur sortie 3125 mm
- longueur x largeur 1831 x 770 mm
- poids 770 kg
- largeur de passage 2214 mm
- mât télescopique
- avec écran de sécurité en plexiglas
- châssis roulant en orange
- cadre de levage en noir

Détails techniques

appareil de levage	gerbeur	vitesse de déplacement sans char	6 km/h
type de gerbeur	gerbeur hydraulique	vitesse de déplacement avec char	6 km/h
charge	1000 kg	aptitude en côte sans charge	12 %
longueur de fourche	1150 mm	aptitude en côte avec charge	8 %
largeur de portée	570 mm	centre de gravité de la charge	600 mm
hauteur de levage (min.)	90 mm	rayon de braquage	1340 mm
hauteur de levage (max.)	2700 mm	braquage	186 °
exécution mât	mât télescopique	largeur de passe	2214 mm
commande de levage	électrique	largeur des roulettes pivotantes	70 mm
commande du mécanisme de rouleme	électrique	diamètre des roulettes pivotante	230 mm
alimentation	batterie 24V/150 Ah	Largeur de galet de fourche	95 mm
hauteur	1851 mm	Diamètre de galets de fourche	85 mm
hauteur sortie	3125 mm	Largeur de roue porteuse	50 mm
Levée libre	166 mm	Diamètre de roue porteuse	125 mm
largeur	770 mm	couleur du plateau roulant	orange
longueur	1831 mm	couleur du cadre de levage	noir
puissance moteur de traction	1 kW	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
puissance moteur de levage	2,2 kW	Poids	770 kg

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