

Toyota transpalette BT LEVIO

force 1600 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 156 mm, roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 230 mm, galets de fourche simple avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 100 x 85 mm

Numéro d'article: 524095



TOYOTA
MATERIAL HANDLING

Toyota Transpalette électrique BT BT LEVIO

Force 1600 kg

transpalette





- force 1600 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 156 mm
- largeur de portée 550 mm
- roue d'entraînement avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 230 mm
- galets de fourche simple avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 100 x 85 mm
- roue porteuse avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 125 mm
- hauteur de levage 205 mm / hauteur abaissée 85 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 1 kW
- moteur de traction 1 kW
- activation via code PIN, avec interrupteur d'arrêt d'urgence
- vitesse de déplacement en charge 6 km/h, sans charge 6 km/h

- capacité en côte en charge 8 %, sans charge 18 %
- commande de déplacement Curtis facile à entretenir
- avec batterie 24V/225 Ah
- avec chargeur intégré
- longueur 1688 mm
- poids 524 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	Largeur de roue porteuse	50 mm
type de chariot de levage	transpalette	longueur	1688 mm
charge	1600 kg	rayon de braquage	1477 mm
longueur de fourche	1150 mm	course rapide	non
largeur dents de fourche	156 mm	alimentation	batterie 24V/225 Ah
largeur de portée	550 mm	Chargeur	24 V/30 A
commande de levage	électrique	moteur de traction	1 kW
commande du mécanisme de rouleme	électrique	moteur de levage	1 kW
hauteur de levage (min.)	85 mm	vitesse de déplacement avec char	6 km/h
hauteur de levage (max.)	205 mm	vitesse de déplacement sans char	6 km/h
matériau de la roue d'entraîneme	polyuréthane	aptitude en côte avec charge	8 %
matériau galets de fourche	polyuréthane	aptitude en côte sans charge	18 %
matériau de la roue porteuse	polyuréthane	Frein	frein électronique, frein de stationnement automatique
galets de fourche	simple	centre de gravité de la charge	600 mm
Diamètre de roue d'entraînement	230 mm	fonction de pesage	non
Largeur de roue d'entraînement	70 mm	couleur de cadre	orange
Diamètre de galets de fourche	85 mm	couleur des fourches	noir
Largeur de galet de fourche	100 mm	Poids	524 kg
Diamètre de roue porteuse	125 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