

## 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	puissance moteur de traction	0,5 kW
commande du mécanisme de rouleme	électrique	puissance 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'entraînement	polyuréthane	aptitude en côte avec charge	5 %
matériau galets de fourche	polyuréthane	aptitude en côte sans charge	10 %
galets de fourche	simple	type de 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	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
Largeur de roue porteuse	40 mm	Poids	255 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