

## Toyota chariot élévateur mobile BT High Lifter

**TOYOTA**  
MATERIAL HANDLING

force 1000 kg, fourche longueur x largeur 1190 x 156 mm, largeur de portée 560 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 58 x 175 mm, galets de fourche avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 75 mm

Numéro d'article: 524088



## Toyota Table élévatrice mobile BT High Lifter BT High Lifter

**Force 1000 kg**

chariot élévateur mobile







- force 1000 kg
- fourche longueur x largeur 1190 x 156 mm
- largeur de portée 560 mm
- roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 58 x 175 mm
- galets de fourche avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 75 mm
- hauteur de levage 800 mm / hauteur abaissée 87 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- stabilité élevée grâce aux stabilisateurs latéraux réglables
- fourches en acier inoxydable décapé au jet de verroterie
- structure acier inoxydable rigide
- timon en acier inoxydable décapé au jet de verroterie
- braquage 180 °
- système hydraulique spécial
- avec contrôle d'abaissement





- longueur x largeur 1655 x 560 mm
- poids 135 kg
- moteur de levage 0,9 kW
- avec batterie à gel 12 V/63 Ah
- avec chargeur intégré

## Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	largeur des roulettes pivotantes	58 mm
type de chariot de levage	chariot élévateur mobile	diamètre des roulettes pivotante	175 mm
charge	1000 kg	matériau galets de fourche	nylon
longueur de fourche	1190 mm	Largeur de galet de fourche	77 mm
largeur dents de fourche	156 mm	Diamètre de galets de fourche	75 mm
largeur de portée	560 mm	braquage	180 °
longueur	1655 mm	course rapide	non
largeur	560 mm	centre de gravité de la charge	600 mm
commande de levage	électro/hydraulique	alimentation	batterie à gel 12 V/63 Ah
moteur de levage	0,9 kW	surface de fourches	décapé au jet de verroterie
commande du mécanisme de rouleme	manuel	matériau du timon	acier inoxydable
hauteur de levage (min.)	87 mm	surface du timon	décapé au jet de verroterie
hauteur de levage (max.)	800 mm	type de système hydraulique	système hydraulique spécial
matériau de roulettes pivotantes	polyuréthane	Poids	135 kg
matériau	acier inoxydable		

## 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 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