

● de série ○ en option

	Sécurité	Durabilité	Productivité	Ergonomie	BT Lifter LHM230	BT Lifter LHM230S1	BT Lifter LHM300	BT Lifter LHM200ST	BT Lifter LHM230G	BT Lifter LHM230WI	BT Lifter LHM200SC	BT Lifter LHM075H	BT Lifter LHM100UL	BT Lifter LHM200Z	BT Lifter LHM200L	BT Lifter LHM230U	BT Lifter LHM100ULF
--	----------	------------	--------------	-----------	------------------	--------------------	------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------

Caractéristiques du chariot

Roues de fourches bogie					○	●	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
Différentes largeurs de châssis disponibles					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Choix de la longueur de fourches					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Différents matériaux de roues					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Roues grimpeuses ¹							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dosseret de charge					○							○	○	○	○	○	○
Version limitation de surcharge					○	○	●				○	○	○	○	○	○	○
Version à levée rapide					○	○			●	○	○	○	○	○	○	○	○
Marqueurs sur fourches ²					●	●		●	●							●	

Caractéristiques du poste de conduite

Roues de support					○										○	○	
Système de pesage avec imprimante en option											●						

Commandes et instruments

Direction 180° et plus					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commande BT d'abaissement des fourches					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verrouillage de parking					○							○	○	○	○	○	○
Frein à main					○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
Frein de stationnement					○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
Porte-document et porte-crayon					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Butée mécanique					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Caractéristiques d'entretien

Points de graissage					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
---------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Caractéristiques de gestion de batterie

Dispositif de remplacement de batterie									●	●							
Indicateur d'état de la batterie									●	●							

Applications spéciales

Huile pour entrepôts frigorifiques					○	○	●	○			○	○	○	○	○	○	○
Version environnement humide					○										○		
Manutention de bobines					○										○		
Version remorquage/convoyeur ³					●											●	

Types de modèles

Version silencieuse																		●
Version haute capacité 3,0 tonnes																		●
Version acier inoxydable																		●
Version acier galvanisé																		●
Version indicateur de charge																		●
Version système de pesage																		●
Version demi-palettes																		●
Profil bas : fourches de 35 mm de haut																		●
Profil bas : fourches de 55 mm de haut																		●
Profil bas : fourches de 65 mm de haut																		●
Profil bas : fourches de 75 mm de haut																		●
Profil bas avec fourches simples																		●

¹ De série avec les galets de fourches simples

² De série sur les modèles équipés de fourches de 1 150 mm

³ Personnalisation

Garantie à vie

Toyota affiche une telle confiance dans les résultats de ces tests qu'elle offre une garantie exclusive : le BT Lifter LHM230 bénéficie d'une garantie fonctionnelle à vie (99 ans) sur le châssis.

Synonyme de fiabilité

Les BT Lifter se distinguent par une durée d'utilisation allongée grâce à leurs 12 points de graissage, leurs barres de poussée résistantes et les soudures robotisées du châssis.

Une descente sûre et sans à-coups

Le mécanisme de contrôle d'abaissement des fourches est composé de soupapes en acier. Il permet la descente en douceur et contribue à une durée de vie prolongée et fluide du chariot.

Le système TPS, gage de fiabilité

Comme tous les chariots Toyota, les BT Lifter sont produits conformément au Système de Production Toyota (le Toyota Production System, ou TPS) qui garantit des performances optimales en termes de qualité, longévité et fiabilité.