

BT lifter

Handhubwagen und Handstapler



Toyota Material Handling Deutschland GmbH
Grovestraße 16, 30853 Langenhagen
Tel.: +49 511 7262-0, Fax.: +49 511 7262-137
E-Mail: info@de.toyota-industries.eu; <http://www.toyota-forklifts.de>
Kostenfreie Info-Nr. 0800 287827537



www.toyota-forklifts.de

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together

TOYOTA INDUSTRIAL EQUIPMENT und BT sind Marken von TOYOTA MATERIAL HANDLING in Europa.



BT Lifter
LHM230 / 300 / 230Q
🚛 2,3 t / 3 t

Auch mit Quicklift-Funktion verfügbar



BT Lifter Ultra Low
LHM075UL
🚛 0,75 t

Reduzierte Unterfahrhöhe von nur 35 mm für den Einsatz mit Ladekanten und Einwegpaletten



BT Lifter Silent
LHM230SI
🚛 2,3 t

Nur 60 dB(A) im normalen Einsatz – ideal für Lieferungen "außerhalb der Geschäftszeiten"



BT Pro Lifter
LHM230P
🚛 2,3 t

Einzigartiger Hubwagen mit mechanischer Anfahrhilfe



BT Pro Lifter M
LHT100
🚛 1 t

Elektro-Fahrmotor



BT Lifter Galvanisiert
LHM230G
🚛 2,3 t

Galvanisierter Stahl für korrosive Umgebungen



BT Lifter Stainless
LHM200ST
🚛 2 t

Edelstahl für korrosive Umgebungen und Einsätze mit strengen Hygienevorschriften



BT Lifter mit Gewichtsanzeige
LHM230WI
🚛 2,3 t

Ermöglicht die Anzeige von Gewichten



BT Lifter mit Waage
LHM200SC
🚛 2 t

Ermöglicht hochpräzises Wiegen. Drucker und geeichte Version optional



BT High Lifter
HHM100
🚛 1 t
🚛 810 mm

Handhubwagen und ergonomischer Arbeitstisch



BT High Lifter
HHL100
🚛 1 t
🚛 810 mm

Handhubwagen und ergonomischer Arbeitstisch mit elektrischem Hubmotor



BT High Lifter Rostfrei
HHM100I
🚛 1 t
🚛 810 mm

Rostfreier Stahl für korrosive Umgebungen und Einsätze mit strengen Hygienevorschriften



BT Ministacker
SHM080 / SHL080
🚛 0,8 t
🚛 1600 mm

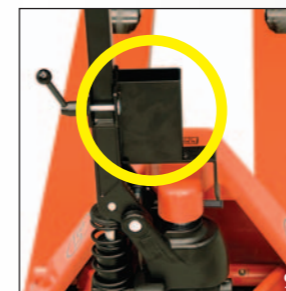
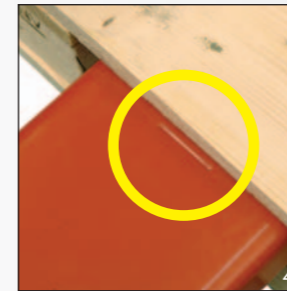
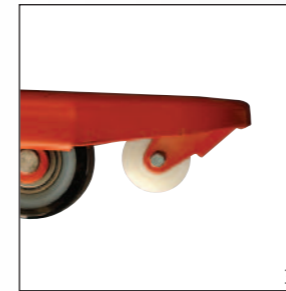
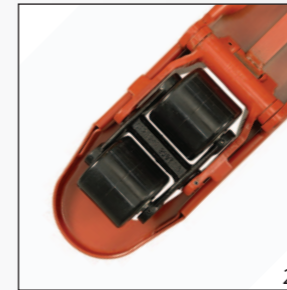
Ideal für kleine Lager. Der SHL080 bietet Elektrohub (der SHM080 manuellen Hub)



Sonderbau

Kundenspezifische Konfigurationen sind möglich

Ausstattungsmerkmale



Bildnummer	BT Lifter – LHM230	BT Heavy Lifter – LHM300	BT Quick Lifter – LHM230Q	BT Lifter Ultra Low – LHM075UL	BT Pro Lifter – LHM230P	BT Pro Lifter M – LHT100	BT Lifter Silent – LHM230SI	BT Lifter Stainless – LHM200ST	BT Lifter Galvanisiert – LHM230G	BT Lifter mit Waage – LHM200SC	BT Lifter mit Gewichtsanzeige – LHM230WI	BT High Lifter – HHM100	BT High Lifter – HHL100	BT High Lifter Rostfrei – HHM100I	BT High Lifter Rostfrei – HHL100I	BT Ministacker – SHM080	BT Ministacker – SHL080
Gerätemerkmale																	
Automatische Höhenanpassung	1																
Tandemgabelrollen	2	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○						
Verschiedene Gabelbreiten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Verschiedene Radtypen wählbar		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Kletterrollen*	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Ausführung mit Überlastventil		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
Quicklift (Schnellhub)			●	●	○	○				○				●			
Schleppzug (Tow Train)		○	○														
Gabelmarkierungen**	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Sicherheitsmerkmale																	
Fußschutz																	●
Automatische Parkbremse																	●
Sicherheitsauffahrschalter																	●
Notausschalter																	●
Fahreigenschaften																	
Feinfühliges Gabelabsenkung (BLC)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
180°+-Lenkung																	●
Elektronisches Bremssystem																	●
Elektronische Geschwindigkeitsregelung																	●
Stützrollen																	○
Bedienelemente und Kontrollanzeigen																	
Elektronische Fingertipp-Tasten																	●
Waage mit optionalem Drucker	5																●
Zubehör																	
Handbremse	6	○	○	○													○
Laststütze	7	○	○	○													○
Parkbremse	8	○	○	○													○
BT Parklock	9	○	○	○													○
Stackerstop		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zubehörhalter	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wartungsmerkmale																	
Schmiernippel	11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Batteriehandlung																	
Batteriewechselsystem																	●
Batterieanzeige																	●
Integriertes Ladegerät																	●
Sonderausführungen																	
Kühlhaus-Öl		○	○														○
Feuchtraum-Ausführung		○															○
Ausführung für korrosive Umgebungen																	○
Handling Rundmaterial	12	○	○	○	○												○

● Standard ○ Optional
* Standard bei Einfach-Gabelrollen
** Standard bei Gabellänge 1.150 mm

So wählen Sie den richtigen Rollentyp

- Nylon** Leichtlaufende Rolle. Robust und zuverlässig. Die beste Wahl für schwere Lasten
- Gummi** Geräuscharm und guter Halt auf feuchten/rutschigen Böden
- Stahl** Für die Schwerindustrie geeignet. Leicht laufende Rolle, beständig gegen Beschädigungen und Schmutz, sehr lange Lebensdauer
- Powerthan** Verbindet geräuscharmen Lauf mit hoher Verschleißfestigkeit
- Polyurethan** Weicher und geräuscharmer im Einsatz als Nylon