

Toyota Handpallettrucks

De BT Lifter-reeks



BT Lifter L-serie

HANDPALLETTRUCKS MET LANGE LEVENSDUUR



Veelzijdige trucks voor dagelijks gebruik en een lange levensduur

LASTCAPACITEIT VAN 0,75 TOT 3,0 TON

38 MM - 90 MM HOOGTE, VORK NEERGELATEN

P. 4-7

BT Pro Lifter L-serie

GEMAKKELIJK TE VERPLAATSEN HANDPALLETTRUCKS



Trucks met easy-start-functie met elektrische aandrijving

LASTCAPACITEIT VAN 1,0 TOT 2,3 TON

85 MM HOOGTE, VORK NEERGELATEN

P. 8-11

BT Lifter H-serie

HOOGHEFFENDE HANDPALLETTRUCKS



Schaarheftrucks, ideaal als in hoogte verstelbare werktafel of bij orderverzameltoepassingen

LASTCAPACITEIT VAN 1,0 TON

800 MM HEFHOOGTE

P. 12-15

BT Lifter S-serie

MANUELE STAPELAARS



Handstapelaars, ideaal voor basisvormen van stapelen en krappe werkruimtes

LASTCAPACITEIT VAN 0,8 TON

1600 MM HEFHOOGTE

P. 16-19



TOYOTA BT LIFTER

L-SERIE

De modellen uit de BT Lifter L-serie zijn ontworpen voor een uitzonderlijk lange levensduur met een veilige, betrouwbare werking. Via zorgvuldig gecontroleerde en voortdurende tests is gemeten hoeveel werkcycli een BT Lifter kan volbrengen. Vergelijkbare tests hebben aangetoond dat andere handtrucks tot vijf keer sneller slijten en vervangen moeten worden dan een BT Lifter.

SPECIFICATIONS

Lastcapaciteit: 0,75, 1,0, 2,0, 2,3, 3,0 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm

Beschikbare optie: ❄️





Sterke, verstelbare klepstang en dubbele kogellagers.



Robuuste robotgelaste trekhaak.



Roestvrijstalen LHM200ST voor corrosieve omgevingen.



Wegen van de last als onderdeel van de normale opname verhoogt de productiviteit.

● standaard ° optie

	Safety	Durability	Productivity	Driveability	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
Truckkenmerken																	
Bogie vorkwielen																	
Verschillende chassisleedtes																	
Verschillende vorklengtes																	
Verschillende wielmaterialen																	
Klimwielen ¹																	
Laststeun																	
Uitvoering met overbelastingsbeperking																	
Snelhefuitvoering																	
Gestempelde vorkmarkeringen ²																	
Operatorkenmerken																	
Steunwielen																	
Weegschaal met optionele printer																	
Bediening en instrumenten																	
180°+ besturing																	
BT Lowering Control																	
BT Park lock																	
Handrem																	
Parkeerrem																	
Pen- en papierhouder																	
Stapelaarstop																	
Onderhoudskenmerken																	
Smeernippels																	
Batterijbeheerkenmerken																	
Batterijwisselsysteem																	
Batterijstatusindicator																	
Speciale toepassingen																	
Vrieshuisolie																	
Uitvoering met natte specificaties																	
Opname van haspels/trommels																	
Uitvoering voor trekker/transportband ³																	

Legenda voor modeltypes

	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
Stille uitvoering												
Zware uitvoering 3,0 ton												
Uitvoering in roestvrij staal												
Gegalvaniseerde uitvoering												
Uitvoering met gewichtsindicator												
Uitvoering met weegschaal												
Uitvoering voor halve pallets												
Laag profiel: 35 mm hoge vorken												
Laag profiel: 55 mm hoge vorken												
Laag profiel: 65 mm hoge vorken												
Laag profiel: 75 mm hoge vorken												
Laag profiel met enkele vork												

¹ Standaard op enkele vorkwielen² Standaard op modellen met 1150 mm vorken³ Aanpassing**Levenslange garantie**

Toyota is zo overtuigd van de resultaten van deze tests dat we een unieke garantie bieden:

Op het vorkframe van de BT Lifter LHM230 wordt een levenslange (99 jaar) functionele garantie gegeven*

*kan aan enkele beperkingen onderhevig zijn

Gebouwd voor betrouwbaarheid

BT Lifters hebben een lange levensduur, omdat ze wel 12 punten voor de smering, sterke duwstangen en door robots gelaste frames hebben.

Soepel, betrouwbaar neerlaten

De BT Lowering Control met roestvrijstalen kleppen zorgt voor soepel neerlaten en draagt ook bij tot een lange, probleemloze levensduur.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Zoals alle Toyota-trucks zijn ook de BT Lifter-trucks gebouwd volgens het Toyota Production System, dat de hoogste niveaus van kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid garandeert.



TOYOTA BT PRO LIFTER

L-SERIE

Met de BT Pro Lifter-modellen kost het geen moeite om zware lasten te verplaatsen. Model LHM230P heeft een uniek ontwerp dat met wel 67% minder kracht een zware last in beweging krijgt, terwijl de motor van de LHT100 volledig elektrisch horizontaal rijden mogelijk maakt.

SPECIFICATIES

Lastcapaciteit: 1,0, 2,3 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm





De stuurarm van de LHM230P brengt de wielen van de truck door middel van een hefboomeffect in beweging.



Dit wordt ingeschakeld via de handbediende hendel op de handgreep.



De motor en batterij maken de LHT100 compact genoeg om even wendbaar te zijn als een standaard BT Lifter.

● standaard ◦ optie

	Safety	Durability	Productivity	Driveability	BT Pro Lifter LHM230P	BT Pro Lifter LHT100
Truckenmerken						
Automatische parkeerrem	●					
Bogie vorkwielen						
Verschillende chassisbreedtes						
Verschillende vorklengtes						
Verschillende wielmaterialen		◦				
Klimwielen ¹						
Elektronisch remsysteem	●	◦				
Elektronische snelheidsregeling	●					
Laststeun	●					
Uitvoering met overbelastingsbeperking	●	◦				
Snelhefuitvoering						
Gestempelde vorkmarkeringen ²	●					
Operatorkenmerken						
Voetbescherming	●					
Steunwielen			●	◦		
Bediening en instrumenten						
180° + besturing						
BT Lowering Control	●					
Elektronische vingertopbediening	●					
Noodknop bij botsing	●					
Nooduitschakeling	●					
Parkeerrem	●					
Pen- en papierhouder						
Stapelaarstop						

	Safety	Durability	Productivity	Driveability	BT Pro Lifter LHM230P	BT Pro Lifter LHT100
Onderhoudskenmerken						
Smeernippels		●				
Batterijbeheerkenmerken						
Batterijstatusindicator		●	◦			
Ingebouwde lader			●	◦		
Speciale toepassingen						
Opname van haspels/trommels						

¹ Standaard op enkele vorkwielen² Standaard op modellen met 1150 mm vorken

De handpallettruck met lange levensduur

Net als alle BT Lifters zijn de Pro Lifter-modellen ontworpen voor een lange levensduur met een veilige, betrouwbare werking. Via zorgvuldig gecontroleerde en voortdurende tests is gemeten hoeveel werkcycli een BT Lifter kan volbrengen. Vergelijkbare tests hebben aangetoond dat andere handtrucks tot vijf keer sneller slijten en vervangen moeten worden dan een BT Lifter.

Gepatenteerd ontwerp

Wanneer u de handbediende hendel inschakelt, brengt de stuurarm van de BT Pro Lifter LHM230P de last door middel van een hefboomeffect in beweging. Dit unieke en gepatenteerde ontwerp is ideaal om met zware lasten te manoeuvreren over dorpels of richels in de vloer of in krappe ruimtes.

Quick-lift is standaard

De BT Pro Lifter-modellen zijn ook standaard voorzien van BT's Quick-lift-systeem, waardoor de pompenheid slechts twee slagen nodig heeft om een last tot 150 kg op hoogte te brengen.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Zoals alle Toyota-trucks zijn ook de BT Lifter-trucks gebouwd volgens het Toyota Production System, dat de hoogste niveaus van kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid garandeert.



TOYOTA BT LIFTER

H-SERIE

Met een hefhoogte van 800 mm verplaatsen de hoogheffende BT Lifter-modellen lasten snel en gemakkelijk. Daarnaast kunnen ze lasten naar een comfortabele hoogte brengen om te worden overgedragen of als in hoogte verstelbare werktafel fungeren.

SPECIFICATIES

Lastcapaciteit: 1,0 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 800 mm

Beschikbare optie: ❄️





Comfortabele gesloten handgreep.



Hefhydrauliek.



Batterij-indicator (HHL100).



Hefknop.

● standaard ° optie

	Safety	Durability	Productivity	Driveability	BT Lifter-HHL100	BT Lifter-HHL100PH	BT Lifter-HHL100I	BT Lifter-HHL100I
Truckenmerken								
Automatische hoogteverstelling	°		●					
Verschillende chassisbreedtes			●					
Verschillende vorklengtes			●					
Uitvoering met overbelastingsbeperking	●	●		°				
Snelhefuitvoering			●					
Bediening en instrumenten								
180° + besturing				°				
BT Lowering Control	°		●					
Elektronische vingertopbediening			●	°				
Handrem								
Parkeerrem	°							
Pen- en papierhouder			●	°				
Stapelaarstop			●	°				
Onderhoudskenmerken								
Smeernippels		●						
Batterijbeheerkenmerken								
Ingebouwde lader			●	°				
Speciale toepassingen								
Vrieshuisolie		●						
Uitvoering voor corrosieve omgevingen		●						
Bediening en instrumenten								
Elektrisch heffende uitvoering								
Elektrisch heffende uitvoering met hoogteverstelling								
Uitvoering in roestvrij staal								
Elektrische heffende roestvrijstalen uitvoering								

Een hoogheffende Lifter voor elke toepassing

Er zijn handmatig heffende, elektrisch heffende en roestvrijstalen modellen verkrijgbaar. Met het elektrische hefsysteem kunnen de vorken moeiteloos omhoog worden gebracht. De roestvrijstalen modellen zijn voor toepassingen die een hoog niveau van hygiëne vereisen en waarbij anders corrosie zou optreden.

Automatische hoogteverstelling

Deze optie op elektrisch heffende modellen maakt gebruik van een fotocel om de hoogte van de bovenkant van de last te controleren.

Tijdens het verplaatsen van goederen wordt de vorkhoogte automatisch afgesteld op een comfortabel niveau voor de operator.

Quick-lift is standaard

De hoogheffende BT Lifter-modellen zijn ook standaard uitgerust met BT's Quick-lift-systeem. De pompeenheid heeft daardoor slechts twee slagen nodig om een last van minder dan 150 kg naar een voldoende hoogte te brengen om horizontaal te worden vervoerd.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Zoals alle Toyota-trucks zijn ook de BT Lifter-trucks gebouwd volgens het Toyota Production System, dat de hoogste niveaus van kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid garandeert.

Toyota Material Handling in Europe

Totale dekking

Het netwerk van Toyota Material Handling strekt zich uit over meer dan 30 landen in Europa met meer dan 4500 mobiele technici.

Altijd lokaal – met wereldwijde ondersteuning

Waar u zich ook bevindt in Europa, wij zijn altijd lokaal aanwezig dankzij onze uitgebreide dekking, maar met de stabiliteit en ondersteuning van een wereldwijde organisatie.

Made in Europe

Meer dan 90% van de trucks die we verkopen, wordt volledig volgens de TPS-kwaliteitsnormen gebouwd in onze eigen Europese fabrieken in Zweden, Frankrijk en Italië. Wij hebben meer dan 3000 productiemedewerkers in Europa en werken met meer dan 300 Europese leveranciers.

Ongeveer 15% van onze Europese productie wordt geëxporteerd naar andere delen van de wereld.

