

Toyota handpallettrucks

De BT Lifter-serie



BT Lifter L-serie

DUURZAME HANDPALLETTRUCKS



Veelzijdige trucks voor dagelijks gebruik - en een lange levensduur

HEFCAPACITEIT VAN 0,75 – 3,0 TON

HEFHOOGTES VAN 38 MM – 90 MM

P. 4-7

BT Pro Lifter L-serie

EENVOUDIG TE BEDIENEN HANDPALLETTRUCKS



Trucks met starthulp of motoraandrijving

HEFCAPACITEIT VAN 1,0 – 2,3 TON

HEFHOOGTE VAN 85 MM

P. 8-11

BT Lifter H-serie

HOOGHEFFENDE HANDPALLETTRUCKS



Schaarhefwagen, ideaal als in hoogte verstelbare werktafel of voor orderverzameling

HEFCAPACITEIT VAN 1,0 TON

HEFHOOGTE VAN 800 MM

P. 12-15

BT Lifter S-serie

HANDMATIGE STAPELAARS



Handmatige stapelaars, ideaal voor basis stapeltoepassingen en smalle werkruimtes

HEFCAPACITEIT VAN 0,8 TON

HEFHOOGTE VAN 1600 MM

P. 16-19




TOYOTA BT LIFTER

L-SERIE

Modellen uit de BT Lifter L-serie zijn speciaal ontworpen voor een levenslange, veilige en betrouwbare dienst. Met zorgvuldig gecontroleerde en continue tests is gemeten hoeveel werkcycli een BT Lifter kan uitvoeren. Vergelijkbare tests hebben uitgewezen dat andere handpallettrucks onderhevig zijn aan slijtage en tot maar liefst vijf keer vaker moeten worden vervangen om dezelfde hoeveelheid werk te verrichten.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 0,75, 1,0, 2,0, 2,3 en 3,0 t bij lastzwaartepunt van 600 mm

Beschikbare optie: 





Stevige, verstelbare klepstang, kogellager en slijtvaste bus



Robuuste automatisch gelaste trekstang



Roestvrijstaal LHM200ST voor corrosieve omgevingen



Het wegen van de lading tijdens het normale interne transport verhoogt de productiviteit

● standaard ○ optioneel

Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	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
------------	--------------	----------------	-----------------	------------------	--------------------	------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------

Truckeigenschappen

Bogievorkwielen				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Diverse chassisleedtes				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diverse vorklengtes				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diverse wielsoorten				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oploopwielen ¹							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lastrek	●			○					○	○	○	○	○	○	○	○
Overbelastingsbeveiliging	●	●		○	○	●			○	○	○	○	○	○	○	○
Quick Lift-uitvoering				○	○				●	○	○	○	○	○	○	○
Geslagen vorkmarkeringen ²	●			●	●			●	●						●	

Bestuurdersfuncties

Steunwielen	●	●	●	○									○		○	○
Weegstelsel met optionele printer	●									●						

Bediening en instrumenten

180°+ stuursysteem				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BT Lowering Control (daalventiel)	●			●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
BT Parkeerrem	●			○								○	○	○	○	○
Handrem				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
Parkeerrem	●			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pen- en papierhouder				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stapel-stop				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Onderhoudsfuncties

Smeerpunten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Batterijbeheerfuncties

Batterijwisseltafel									●	●						
Batterijconditiemeter	●								●	●						

Speciale toepassingen

Lagetemperatuurolie voor gebruik in koel- en vrieshuizen	●			○	○	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
Versie voor natte omgevingen	●			○											○	
Reel/drum handling				○											○	
Trekinrichting/transportband-versie ³	●			●											●	

Sluutel voor soorten modellen

Stille uitvoering																●
Uitvoering voor zware toepassingen, 3,0 ton																●
Roestvrijstalen uitvoering																●
Gegalvaniseerde uitvoering																●
Uitvoering met gewichtindicator																●
Uitvoering met weegstelsel																●
Halve-palletuitvoering																●
Laag profiel: 38 mm hoge vorken																●
Laag profiel: 55 mm hoge vorken																●
Laag profiel: 65 mm hoge vorken																●
Laag profiel: 75 mm hoge vorken																●
Laag profiel met één vork																●

¹ Standaard op enkele vorkwielen

² Standaard op 1150 mm vorken

³ Aanpasbaar

Levenslange garantie

Toyota is zo overtuigd van deze testresultaten dat we een unieke garantie bieden: Voor de BT Lifter LHM230 geldt een levenslange (99 jaar) functionele garantie op het vorkframe.

Gebouwd voor betrouwbaarheid

BT Lifters bieden een lange levensduur omdat ze zijn gebouwd met maar liefst 12 smeerpunten, een stevige duwstang en automatisch laswerk.

Soepele en betrouwbare daling

De BT Lowering Control met roestvrijstalen kleppen zorgt voor een soepele daling van de lading en een lange en zorgeloze levensduur.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Net zoals alle Toyota trucks is de BT Lifter truck gebouwd volgens het Toyota Production System (TPS), wat zorgt voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.



TOYOTA BT PRO LIFTER

L-SERIE

Met de BT Pro Lifter-modellen kunt u moeiteloos zware ladingen verplaatsen. Het model LHM230P heeft een uniek ontwerp zodat er tot 67% minder kracht nodig is om een zware lading te verplaatsen. De LHT100 is uitgerust met een motor voor een moeiteloze horizontale verplaatsing.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 1,0 en 2,3 t bij lastzwaartepunt van 600 mm





De stuurarm van de BT Pro Lifter maakt gebruik van een hefboomwerking op de wielen om de wagen in beweging te krijgen



Dit gebeurt via de handmatige bedieningshendel op de handgreep



De motor en batterij van de LHT100 zijn zo compact dat hij net zo wendbaar is als een standaard BT Lifter

● standaard ○ optioneel

Truckeigenschappen

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Pro Lifter LHM230P	BT Pro Lifter LHT100
Automatische parkeerrem	●					●
Bogievorkwielen					○	○
Diverse chassisleedtes			●			
Diverse vorklengtes			●		●	●
Diverse wielsoorten		●			●	●
Oploopwielen ¹					●	●
Elektronisch remsysteem	●	●				●
Elektronische snelheidsregeling	●					●
Lastrek					○	
Overbelastingsbeveiliging	●	●				●
Quick Lift-uitvoering					○	
Geslagen vorkmarkeringen ²	●					●

Bestuurdersfuncties

Voetbescherming	●					●
Steunwielen					○	

Bediening en instrumenten

180° + stuursysteem					●	●
BT Lowering Control (daalventiel)	●				●	●
Elektronische vingertipbediening	●				●	
Veiligheidsknop	●					●
Noodstop-schakelaar	●					●
Parkeerrem	●					●
Pen- en papierhouder					○	○
Stapel-stop					○	○

Onderhoudsfuncties

Smeerpunten		●			●	●
-------------	--	---	--	--	---	---

Batterijbeheerfuncties

Batterijconditiemeter		●				●
Ingebouwde lader						●

Speciale toepassingen

Reel/drum handling						○
--------------------	--	--	--	--	--	---

¹ Standaard op enkele vorkwielen² Standaard op 1150 mm vorken**Duurzame handpallettrucks**

Zoals alle BT Lifters is de Pro Lifter ontworpen voor een levenslange, veilige en betrouwbare dienst. Met zorgvuldig gecontroleerde en continue tests is gemeten hoeveel werkcycli een BT Lifter kan uitvoeren. Vergelijkbare tests hebben uitgewezen dat andere handpallettrucks onderhevig zijn aan slijtage en tot maar liefst vijf keer vaker moeten worden vervangen om dezelfde hoeveelheid werk te verrichten.

Gepatenteerd ontwerp

Door gebruik te maken van een handmatige bedieningshendel zorgt de stuurarm van de BT Pro Lifter model LHM230P voor een hefboomwerking om de lading in beweging te brengen. Dit unieke en gepatenteerde ontwerp is ideaal voor het verplaatsen van zware ladingen over ruwe of ongelijke ondergronden of in smalle ruimtes.

Optioneel met 'Quick-lift'

De BT Pro Lifter modellen kunnen worden geleverd met Quick-lift, wat betekent dat met slechts twee pompslagen een lading tot maar liefst 115 kg kan worden geheven.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Net zoals alle Toyota trucks is de BT Lifter truck gebouwd volgens het Toyota Production System (TPS), wat zorgt voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.



TOYOTA BT LIFTER


H-SERIE

Met een hefhoogte van 800 mm kunnen ladingen met de BT High Lifter-modellen niet alleen snel en eenvoudig worden verplaatst, maar kunnen ladingen ook tot een comfortabele hoogte worden opgeheven voor een gemakkelijke verplaatsing van de lading, of voor gebruik als een in hoogte verstelbare werktafel.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 1,0 t bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 800 mm

Beschikbare optie: 





Comfortabele ingebouwde handgreep



Hydraulisch heffen



Batterij-indicator (HHL100)

● standaard ○ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Lifter HHL100	BT Lifter HHL100PH	BT Lifter HHL100I	BT Lifter HHL100I
Truckeigenschappen								
Automatische hoogteregeling	●						●	○
Diverse chassisbreedtes					●	●	●	●
Diverse vorklengtes					●	●	●	●
Overbelastingsbeveiliging	●	●			●	●		
Quick Lift-uitvoering					●	●	●	

Bediening en instrumenten

180° + stuursysteem				●	●			
BT Lowering Control (daalventiel)	●			●	●			
Elektronische vingertipbediening				●	●		●	
Handrem	●				○	○		
Parkeerrem	●				○	○		
Pen- en papierhouder				○	○	○	○	○
Stapel-stop				○	○	○	○	○

Onderhoudsfuncties

Smeerpunten		●			●	●	●	●
-------------	--	---	--	--	---	---	---	---

Batterijbeheerfuncties

Ingebouwde lader			●	●	●	●		
------------------	--	--	---	---	---	---	--	--

Speciale toepassingen

Lagetemperatuurolie voor gebruik in koel- en vrieshuizen		●					●	●
Uitvoering voor corrosieve omgevingen		●					●	●

Bediening en instrumenten

Elektrisch hefmodel					●			
Elektrisch hefmodel met hoogteregeling						●		
Roestvrijstalen uitvoering							●	
Roestvrijstalen, elektrisch hefmodel								●

Een High Lifter voor elke toepassing

Er zijn uitvoeringen met handmatig en elektrisch heffen en roestvrijstalen modellen verkrijgbaar. Door elektrisch heffen gaan de vorken moeiteloos omhoog en de roestvrijstalen modellen zijn geschikt voor corrosieve omgevingen of omgevingen met een hoge hygiënestandaard.

Automatische hoogteregeling

In deze optie voor modellen met elektrische hefmotor controleert een sensor de hoogte van de bovenkant van de lading. Bij het verplaatsen van items wordt de vorkhoogte automatisch aangepast tot een comfortabele werkhogte voor de bestuurder.

Standaard met 'Quick-lift'

De BT High Lifter-modellen worden standaard geleverd met BT Quick-lift, wat betekent dat met slechts twee pompslagen een lading van maximaal 115 kg hoog genoeg kan worden opgeheven voor horizontaal transport.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Net zoals alle Toyota trucks is de BT Lifter truck gebouwd volgens het Toyota Production System (TPS), wat zorgt voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.



TOYOTA BT LIFTER

S-SERIE

Met een hefhoogte van 1,6 m is de BT Lifter S-serie een eenvoudige maar krachtige handpalletwagen om ladingen in of uit rekken en stellingen te plaatsen in smalle ruimtes.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 0,8 t bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 1,6 m





SHM080 handmatige versie



SHL080 batterij

Bekijk ook de BT Staxio-serie



● standaard ◦ optioneel

Truckeigenschappen

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Lifter SHM080	BT Lifter SHL080
Diverse chassisbreedtes					●	●
Quick Lift-uitvoering					●	

Bestuurdersfuncties

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Lifter SHM080	BT Lifter SHL080
Voetbescherming		■			●	●

Bediening en instrumenten

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Lifter SHM080	BT Lifter SHL080
Noodstop-schakelaar		■				●
Parkeerrem		■			●	●
Pen- en papierhouder			■	■	◦	

Uitvoering met hefmotor

Het SHL080 model is uitgerust met een elektrische hefmotor, voor een moeiteloos transport.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Net zoals alle Toyota trucks is de BT Lifter gebouwd volgens het Toyota Production System (TPS), wat zorgt voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

Toyota Material Handling in Europa

Volledige dekking

Het netwerk van Toyota Material Handling strekt zich uit over 30 Europese landen, met meer dan 4500 mobiele servicemonteurs.

Altijd lokaal – met wereldwijde ondersteuning
Waar u zich ook in Europa bevindt, u kunt ons altijd lokaal vinden 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, zijn gebouwd in Europese fabrieken, in Zweden, Frankrijk en Italië – allemaal volgens de TPS kwaliteitsnormen. In Europa hebben we meer dan 3000 productiemedewerkers in dienst en werken we samen met ruim 300 Europese leveranciers.

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

