

Toyota Elektrische pallettrucks

De BT Levio-serie



BT Levio

het complete assortiment elektrische pallettrucks van Toyota Material Handling

BT Levio W-serie Meeloop pallettrucks



Lichtgewicht en compact ontwerp voor eenvoudig gebruik in drukke ruimtes of in vrachtwagens

Hefcapaciteit van 1,3 – 2,5 ton

Rijsnelheid tot 6 km/u

Pagina 4-5

BT Levio P-serie Platform pallettrucks



Compacte en wendbare trucks met diverse platformen voor een hoge rijsnelheid

Hefcapaciteit van 2,0 – 2,5 ton

Rijsnelheid tot 12,5 km/u

Pagina 6-9

BT Levio S-serie

Instaande pallettrucks



Met complete cabine en dwarse rijpositie
voor het werken in drukke ruimtes
Hefcapaciteit van 2,0 ton
Rijsnelheid tot 10,5 km/u

Pagina 10-11

BT Levio R-serie

Inzittende pallettrucks

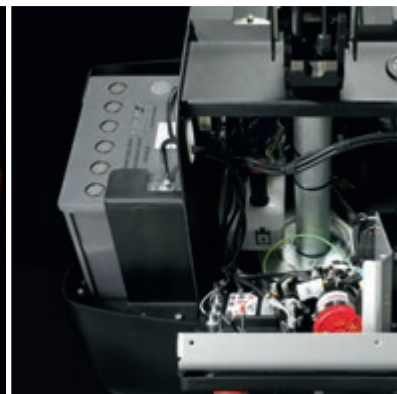
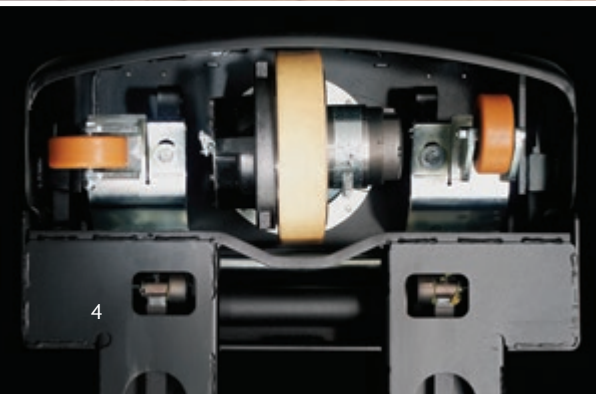


Hoge snelheidstrucks voor transport van
meerdere ladingen over lange afstanden
Hefcapaciteit van 2,0 – 3,0 ton
Rijsnelheid tot 19,9 km/u

Pagina 12-13



De BT Levio LWE130 verplaatst zware ladingen met gemak.



BT Levio W-serie

Lichtgewicht meeloop pallettrucks

● standaard ◦ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Levio LWE130
Truckeigenschappen					
Automatische parkeerrem	●				●
Dubbele vorkwielen			●		◦
BT Castorlink	●	●			●
Klimwielen			●		◦
Lastrek	●				◦
Bediening en instrumenten					
208°-stuurstelsel			●		●
Elektronisch remsysteem	●	●			●
Elektronische snelheidsregeling			●		●
Elektronische vingertipbediening	●		●		●
Tijdmeter					◦
Besturing met stuurarm	●				●
Veiligheidsknop					●
Nooduitschakeling	●				●
Parkeerrem	●				●
Bestuurdersfuncties					
Opbergvakken			●		●
Onderhoudsfuncties					
Goed toegankelijk voor onderhoud	●	●	●		●
Functie voor storingsdiagnose			●		●
Smeerpunten	●	●			●
Batterijbeheerfuncties					
Batterijconditiemeter	●	●			◦
Ingebouwde lader			●		●
Laadsysteem voor in de vrachtwagen			●		◦

De BT Levio LWE130 is een lichtgewicht pallettruck met een hoge capaciteit. De LWE130 weegt met batterij slechts 255 kg en is bijzonder compact en licht in gewicht, voor eenvoudig gebruik in uiteenlopende toepassingen, zoals in vrachtwagens. Met een hefcapaciteit van 1300 kg kunnen zware ladingen eenvoudig worden verplaatst.

Uniek Castorlink-systeem

Gegarandeerde stabiliteit dankzij het ontwerp met vijfpuntschassis en gekoppelde zwenkwielen die de wielen en lading beschermen en stabiliteit bieden op ongelijke ondergronden.

Titel = Eenvoudig laden van de batterij

De BT Levio LWE130 heeft een ingebouwde lader om de batterijen snel en eenvoudig te op te laden. U hoeft alleen de stekker aan te sluiten. Optioneel is er ook een laadsysteem voor in vrachtwagens beschikbaar. Dit laadsysteem voor vrachtwagens beschikt over een intelligent bedieningssysteem dat alleen werkt als de vrachtwagenmotor draait.

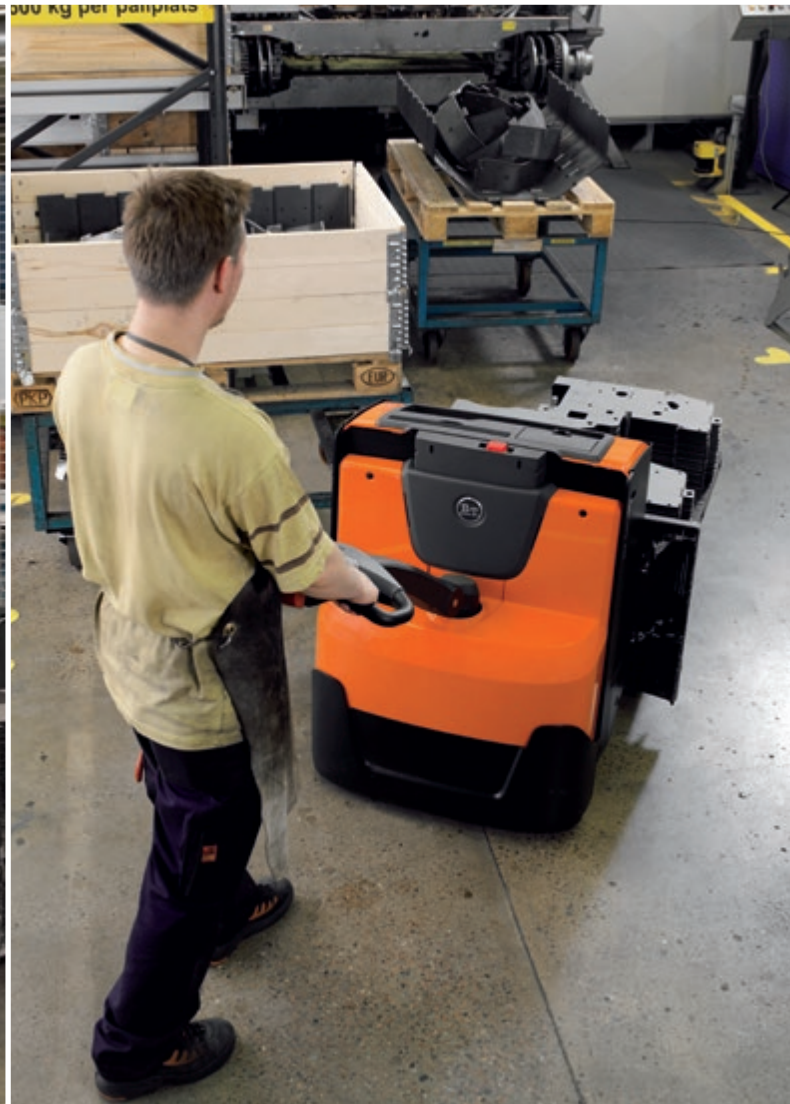
Betrouwbaar dankzij TPS

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



- Het unieke Castorlink-systeem beschermt de wielen op ongelijke ondergronden
- Het bedieningspaneel bevat een elektrische aansluiting voor de batterijlader
- Goed toegankelijk voor efficiënt onderhoud

Hefcapaciteit: 1,3 t bij lastzwaartepunt van 600 mm
Max. rijsnelheid 5,5 km/u
Maximale batterijcapaciteit: 63 Ah



BT Levio W-serie

Meeloop pallettrucks

De BT Levio W-serie zijn compacte trucks met uiteenlopende hefcapaciteiten. Alle modellen, van zowel de 1400 kg tot 2500 kg-uitvoering hebben hetzelfde compacte ontwerp, zijn eenvoudig in gebruik en beschikken over een hoge verwerkingscapaciteit, zodat ze geschikt zijn voor alle soorten toepassingen.

Voorzichtig behandelen van lasten – gebruik Click-2-Creep!

Verfijnde positionering is gemakkelijk met deze trucks van de BT Levio W-serie. Met de unieke click-2-creep-functie verandert de snelheid met slechts een dubbelklik op de stuurarm in kruipsnelheid voor een veilige bediening in krappe ruimtes.

Totalview-concept

De ideale stuurarm lengte in combinatie met de beperkte truckhoogte biedt u altijd een goed en veilig zicht op de vorkpunten.

Optionele lithium-ion batterij voor intensieve toepassingen

De nieuwste onderhoudsvrije lithium-ionbatterij is voor de LWE200 beschikbaar, met 30% lager energieverbruik wat zorgt voor een uitstekende levensduur, waardoor batterij wisselen overbodig is. (wrong translation!).

Betrouwbaar dankzij TPS

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

● standaard ◦ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Levio LWE140	BT Levio LWE160	BT Levio LWE180	BT Levio LWE200	BT Levio LWE250
Truckeigenschappen									
Automatische parkeerrem	●				●	●	●	●	●
Dubbele vorkwielen			●	●	●	●	●	●	●
BT Powerdrive		●			●	●	●	●	●
BT Castorlink	●	●			●	●	●	●	●
Klimwielen					◦	◦	◦	◦	◦
Batterijen met hoge capaciteit					◦	◦	◦	◦	◦
Elektronisch remsysteem	●	●			●	●	●	●	●
Elektronisch regeneratief remsysteem (motor)	●	●			●	●	●	●	●
Elektronische snelheidsregeling	●	●			●	●	●	●	●
Lastrek	●				◦	◦	◦	◦	◦
Bediening en instrumenten									
180°+ stuursysteem	●				●	●	●	●	●
Toegangscontrole (pincode)	●				●	●	●	●	●
Automatische snelheidsvermindering	●				●	●	●	●	●
Click-2-Creep	●				●	●	●	●	●
Waarschuwingsindicator temperatuur aandrijfmotor	●	●			●	●	●	●	●
E-bar					◦	◦	◦	◦	◦
Waarschuwingsindicator temperatuur elektronische controller	●	●			●	●	●	●	●
Elektronische vingertipbediening	●				●	●	●	●	●
Veiligheidsknop	●				●	●	●	●	●
Nooduitschakeling	●				●	●	●	●	●
Tijdmeter					●	●	●	●	●
Dataterminal in de cabine					◦	◦	◦	◦	◦
Parkeerrem	●				●	●	●	●	●
Smart Access (elektronische kaart/sleutel)					◦	◦	◦	◦	◦
Tijdelijke snelheidsverlaging (kruipsnelheidsfunctie)	●				◦	◦	◦	◦	◦
Besturing met stuurarm	●				●	●	●	●	●
Bestuurdersfuncties									
Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties	●				●	●	●	●	●
Opklapbaar bestuurdersplatform								◦	
Krimpfoliehouder							◦	◦	◦
Opbergvakken					●	●	●	●	●
Schrijftafel							◦	◦	◦
Weegstelsel	●				◦	◦	◦	◦	◦
Onderhoudsfuncties									
Goed toegankelijk voor onderhoud		●			●	●	●	●	●
Functie voor storingsdiagnose		●			●	●	●	●	●
Foutcodegeschiedenis		●			●	●	●	●	●
Batterijbeheerfuncties									
Batterijconditiemeter		●			●	●	●	●	●
Preventiesysteem tegen ontlading van de batterij		●			●	●	●	●	●
Ingebouwde lader					◦	◦	◦	◦	◦
Lithium-ionbatterijen							◦	◦	
Zijwaarts batterijwisselen							◦	◦	
Speciale toepassingen									
Uitvoering voor koel- en vrieshuizen		●			◦	◦	◦	◦	◦
Explosieveilige uitvoering	●				◦	◦	◦	◦	◦
behandeling van rollen					◦	◦	◦	◦	◦
Silent versie			●				◦	◦	



- Goed en veilig zicht op de vorkpunten
- Goed toegankelijk voor efficiënt onderhoud
- Vingertipbediening voor rijden, heffen en dalen met een unieke click-2-creep-functie

Hefcapaciteit: 1,4, 1,6, 1,8, 2,0, 2,5 ton
bij lastzwaartepunt van 600 mm
Max. rijsnelheid 6 km/u
Maximale batterijcapaciteit: 300 Ah

opties



LI-ION



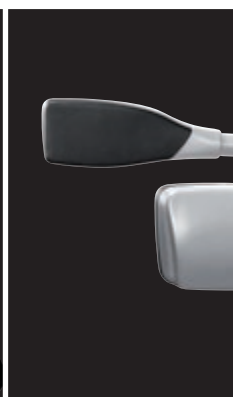
Standaard model met opklapbaar platform en opklapbare zijbeugels



Optioneel vast platform en rugleuning



Optioneel vast platform en zijpanelen



BT Levio P-serie

Platform pallettrucks

● standaard ◦ optioneel ✦ beschikbaar als onderdeel van plus-pakket

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Levio LPE200	BT Levio LPE20	BT Levio LPE250
Truckeigenschappen							
Automatische parkeerrem	●	●	●	●	●	●	●
Dubbele vorkwielen	●	●	●	●	●	●	●
Drijftandwielen	●	●	●	●	●	●	●
Elektronisch regeneratief remsysteem (motor)	●	●	●	●	●	●	●
Vaste AC-motor	●	●	●	●	●	●	●
Vorklengte-afhankelijke besturing (OTP)	●	●	●	●	●	●	●
Lastrek	●	●	●	●	●	●	●
Powertrak aandrijfsysteem	●	●	●	●	●	●	●
Beperkte snelheid in bochten (OTP)	●	●	●	●	●	●	●
Schoksensor	●	●	●	●	●	●	●
Verend aandrijf wiel	●	●	●	●	●	●	●
Dubbele zwenkwielen	●	●	●	●	●	●	●
Xenoy buitenafscherming	●	●	●	●	●	●	●
Bediening en instrumenten							
180°+ stuursysteem	●	●	●	●	●	●	●
Toegangscontrole (pincode)	●	●	●	●	●	●	●
Click-2-Creep	●	●	●	●	●	●	●
Vorklengte-afhankelijke besturing (OTP)	●	●	●	●	●	●	●
E-bar	●	●	●	●	●	●	●
Veiligheidsknop	●	●	●	●	●	●	●
Tijdmeter	●	●	●	●	●	●	●
Dataterminal in de cabine	●	●	●	●	●	●	●
Stuurbechrachting/elektronische besturing	●	●	●	●	●	●	●
Tijdelijke snelheidsverlaging (kruipsnelheidsfunctie)	●	●	●	●	●	●	●
Besturing met stuurarm	●	●	●	●	●	●	●
Smart Access (elektronische kaart/sleutel)	●	●	●	●	●	●	●
Optimized Truck Performance (OTP)	●	●	●	●	●	●	●
Bestuurdersfuncties							
Verstelbare stuurarmhoogte	●	●	●	●	●	●	●
Configuratie afhankelijk van stuurarm lengte	●	●	●	●	●	●	●
Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties	●	●	●	●	●	●	●
Bestuurdersdetectiesysteem	●	●	●	●	●	●	●
Vaste zijpanelen	●	●	●	●	●	●	●
Opklapbaar opklapbare zijbeugels	●	●	●	●	●	●	●
Opklapbare zijbeschermingen	●	●	●	●	●	●	●
Voetbeveiligingssensor	●	●	●	●	●	●	●
One-touch veiligheidsbeugels	●	●	●	●	●	●	●
Rugleuning/bescherming	●	●	●	●	●	●	●
Krimpfoliehouder	●	●	●	●	●	●	●
Opbergvakken	●	●	●	●	●	●	●
Schrijftafel	●	●	●	●	●	●	●
Onderhoudsfuncties							
Goed toegankelijk voor onderhoud	●	●	●	●	●	●	●
Functie voor storingsdiagnose	●	●	●	●	●	●	●
Foutcodegeschiedenis	●	●	●	●	●	●	●
Batterijbeheerfuncties							
Batterijconditiemeter	●	●	●	●	●	●	●
Ingebouwde lader	●	●	●	●	●	●	●
Lithium-ionbatterijen	●	●	●	●	●	●	●
Snelle batterijvergrendeling	●	●	●	●	●	●	●
Zijwaarts batterijwisselen	●	●	●	●	●	●	●
Speciale toepassingen							
Koelplatform/bestuurdersunit	●	●	●	●	●	●	●
Uitvoering voor corrosieve omgevingen	●	●	●	●	●	●	●
Explosieveilige uitvoering	●	●	●	●	●	●	●

De BT Levio P-serie heeft een compact ontwerp maar biedt ook een hefcapaciteit tot 2500 kg. Dit resulteert in een zeer wendbare reeks machines met de kleinste draaicirkel in hun klasse - in combinatie met de hoogste maximumsnelheid tot maar liefst 12,5 km/u voor een zeer hoge productiviteit.

Uniek, per bestuurder aanpasbaar systeem

De standaard truck is uitgerust met one-touch opklapbare zijbeugels. Een vast platform en vaste rug of zijbeschermingen zijn optioneel. De hoogte van de stuurarm is met één druk op de knop volledig verstelbaar en kan aan de betreffende toepassing worden aangepast. Optimised Truck Performance (OTP) past de snelheid in de bochten aan en is afhankelijk van de lengte van de last, de rijrichting en of er wordt meegelopen of meegereden. Moeiteloze elektronische besturing is optioneel.

Totalview-concept

De BT Levio P-serie voldoet aan de eisen van de ISO-norm 13564-1:2012 en garandeert een goed zicht op de vorkpunten vanaf de bestuurderspositie.

Optionele lithium-ion batterij voor intensieve toepassingen

De nieuwste onderhoudsvrije lithium-ionbatterij is verkrijgbaar voor de modellen uit de BT Levio P-serie, met 30% lager energieverbruik wat zorgt voor een uitstekende levensduur, de waardoor batterij wisselen overbodig is. (wrong translation!).

Geruisloze bediening

De BT Levio P-serie heeft een zeer laag geluidsniveau en is de stilste truck in zijn klasse.

Betrouwbaar dankzij TPS

Net zoals alle Toyota trucks zijn de trucks uit de BT Levio P-serie gebouwd volgens het Toyota Production System (TPS), wat zorgt voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.



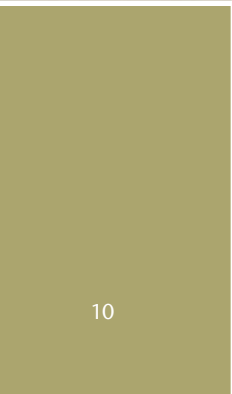
- De hoogte van de stuurarm kan met één druk op de knop worden aangepast
- Een goed zicht op de vorkpunten vanaf de bestuurderspositie
- One-touch beweging om de zijbeugels weg te klappen

Hefcapaciteit: 2,0, 2,2, en 2,5 ton
bij lastzwaartepunt van 600 mm
Max. rijnsnelheid 12,5 km/u
Maximale batterijcapaciteit: 600 Ah

opties



LI-ION



BT Levio S-serie

Instaande pallettrucks

● standaard ◦ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Levio LSE200
Truckeigenschappen					
Automatische parkeerrem	●				
Dubbele vorkwielen					●
Elektronisch remsysteem	●	●			
Elektronisch regeneratief remsysteem (motor)	●				●
Elektronische snelheidsregeling	●				●
Bediening en instrumenten					
Automatische snelheidsvermindering	●				●
Elektronische vingertipbediening	●				●
Nooduitschakeling	●				●
Tijdmeter					●
Stuurbevestiging/elektronische besturing	●				●
Bestuurdersfuncties					
Verstelbare rugleuning	●				●
Bestuurdersdetectiesysteem	●				●
Lage instap	●				●
Opbergvakken					●
Schrijftafel					◦
Onderhoudsfuncties					
Goed toegankelijk voor onderhoud	●				●
Batterijbeheerfuncties					
Batterijconditiemeter	●				●
Zijwaarts batterijwisselen					◦
Speciale toepassingen					
Explosieveilige uitvoering	●				◦

De modellen uit de BT Levio S-serie zijn compact en wendbaar. Een complete cabine biedt de bestuurder optimale bescherming, terwijl de truck zeer compact blijft voor maximale wendbaarheid in drukke ruimtes.

Dwarse rijpositie voor langere afstanden

De bestuurder staat dwars in de cabine om het rijden in elke richting makkelijker te maken, waardoor deze truck ideaal is voor handelingen waarbij de truck steeds voor- en achteruit moet rijden. Er is ook een 45° bestuurderspositie als optie beschikbaar.

Betrouwbaar dankzij TPS

Net zoals alle Toyota trucks zijn de trucks uit de BT Levio S-serie gebouwd volgens het Toyota Production System (TPS), wat zorgt voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

• Soepel rijden met een klein elektronisch stuurwiel

• De bestuurder is in de cabine volledig beschermd

Hefcapaciteit: 2,0 t bij lastzwaartepunt van 600 mm
Max. rijsnelheid 10,5 km/u
Maximale batterijcapaciteit: 620 Ah

opties





BT Levio R-serie

Inzittende pallettrucks

De BT Levio R-serie is ontworpen en gebouwd om meervoudige ladingen met hoge snelheid te vervoeren en met een hefcapaciteit tot 3000 kg en een rijsnelheid tot 19,9 km/u is transport over langere afstanden mogelijk. Met de optionele lange vorken kunnen meerdere ladingen worden vervoerd: een efficiënte en productieve oplossing.

Bestuurderszitplaats met hoogstaande kussens

Voor hoge snelheden zijn een veilige bestuurderspositie en een goed zicht noodzakelijk. De cabine van de trucks uit de BT Levio R-serie is hoger geplaatst voor een uitstekend zicht rondom. Trillingen die bij hoge snelheden ontstaan, worden opgevangen door de geveerde cabine.

Volledig verstelbare cabine en bedieningselementen

Voor dit soort handelingen moet er vaak lang worden gereden. Daarom zijn de stoel en de bedieningselementen in de cabine volledig aanpasbaar aan de voorkeuren van de bestuurder.

Betrouwbaar dankzij TPS

Net zoals alle Toyota trucks zijn de trucks uit de BT Levio R-serie gebouwd volgens het Toyota Production System (TPS), wat zorgt voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

● standaard ◦ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Levio LRE200	BT Levio LRE300	BT Levio LRE300T
Truckeigenschappen							
Automatische parkeerrem	●			●	●	●	●
Dubbele vorkwielen			●	●	●	●	●
Clearview-beschermdak	●			◦			
Elektronisch remsysteem	●	●	●	●	●	●	●
Uitvoeringen met hoge prestaties			●	●	●	●	●
Lastrek	●			◦			
Dubbele aandrijfwielen		●	●				●
Bediening en instrumenten							
Progressief 360°-stuursysteem	●		●	●	●	●	●
Automatische snelheidsvermindering	●		●	●	●	●	●
E-bar			●	◦	◦	◦	
Nooduitschakeling	●				●	●	●
Tijdmeter					●	●	●
Pedalen zoals in een auto	●			●	●	●	●
Stuurbevestiging/elektronische besturing	●		●	●	●	●	●
Dataterminal in de cabine				◦	◦	◦	
Stuurrichtingindicator	●		●	●	●	●	●
Bestuurdersfuncties							
Verstelbare stoel	●		●	●	●	●	●
Verstelbaar stuurwiel			●	●	●	●	●
Bestuurdersdetectiesysteem	●				●	●	●
Schrijftafel			●	◦	◦	◦	
Onderhoudsfuncties							
Goed toegankelijk voor onderhoud		●	●		●	●	●
Foutcodegeschiedenis		●			●	●	●
Batterijbeheerfuncties							
Batterijconditiemeter		●	●		●	●	●
Zijwaarts batterijwisselen		●	●		●	●	●
Speciale toepassingen							
Uitvoering voor koel- en vrieshuizen		●			◦	◦	
Explosieveilige uitvoering	●				◦	◦	

• De cabine en de bedieningselementen kunnen aan de voorkeuren van de bestuurder worden aangepast.

• Optionele E-bar voor randapparatuur

Hefcapaciteit: 2,0 en 3,0 t bij lastzwaartepunt van 600 mm
Max. rijsnelheid 19,9 km/u
Maximale batterijcapaciteit: 840 Ah

opties



Hoe wij uw activiteiten plannen

Toyota Material Handling heeft een heldere benadering voor het aangaan van effectieve en winstgevende relaties:

- Uw lokale verkoopvertegenwoordiger is uw betrouwbare bedrijfsadviseur voor al uw activiteiten op het gebied van intern transport en logistiek. Hij ondersteunt u graag bij zowel de plannings- als de uitvoeringsfase
- Het is onze uitdaging om uw behoeften te analyseren en te begrijpen en efficiënte oplossingen te vinden – kortom om onze belofte na te komen en te streven naar 'Kaizen' – wat continue verbetering betekent
- Een compleet assortiment Toyota producten – vorkheftrucks, magazijntrucks, sleepwagens en automatiseringsoplossingen

Financieringsmogelijkheden

In de aangeboden financieringsmogelijkheden is er altijd eentje die bij u past, zoals financiële leasing en volledig inclusieve langetermijn huurprogramma's

Er zijn ook goedgekeurde, gebruikte trucks beschikbaar met de bekende Toyota-kwaliteit, tegen een zeer gunstig prijsniveau

Vooruit plannen met korte termijn -huuropties voor drukke piekperiodes

Hoe wij kwaliteitstrucks bouwen

Het Toyota Production System (TPS) staat wereldwijd bekend vanwege de productie van kwaliteitsproducten:

- Nadat de juiste uitrusting voor uw activiteit is vastgesteld, kunt u erop vertrouwen dat deze volgens de hoogste kwaliteitsnormen wordt geproduceerd – Dit verhoogt de betrouwbaarheid
- TPS is opgebouwd rondom een continu verbeteringsproces (Kaizen) wat wordt bereikt door het hanteren van een heldere reeks waarden
- Alle trucks zijn vervaardigd volgens de kwaliteitsnormen van ISO 14001, zodat een minimaal milieu-effect is gegarandeerd
- Bovendien is één van de belangrijkste waarden binnen TPS het elimineren van afval in elke procesfase
- Meer dan 90% van de trucks die door Toyota Material Handling in Europa worden verkocht, zijn vervaardigd in de Europese fabrieken in Zweden, Frankrijk en Italië

Toyota Production System – de sterke basis voor de productie van kwaliteit



Onze zorg voor u en uw trucks

Het Toyota Service Concept (TSC) is ontwikkeld vanuit het TPS-principe en is uniek binnen de sector:

- Service betekent ondersteuning tijdens de gehele levenscyclus – onderhoud, reparaties, ondersteuning met extra trucks, bestuurderstraining en managementinformatie
- Realtime informatie is één van de kernwaarden die het serviceconcept van Toyota zo bijzonder maken. Het betekent dat iedereen in het proces altijd online toegang heeft tot actuele, geïntegreerde informatie - technische ondersteuning, truckgeschiedenis, onderdelen, truckbeschikbaarheid en tot gegevens voor een effectieve tijds- en routeplanning
- TSC betekent ook een passende oplossing in termen van onderdelen en mensen, met een gestructureerde opleiding en accreditatieprocedures
- Slimme trucktelemetrie via GPRS/3G-communicatie is ook uniek voor Toyota en is beschikbaar voor de meeste trucks die we produceren. Dit levert betere veiligheidsvoorschriften op, inclusief bestuurdersadministratie en volledig vlootbeheer met Toyota I_Site, met het oog op een verhoogde veiligheid, efficiëntie en kostenbesparing

Toyota Service Concept – voor unieke levenslange en toekomstgerichte ondersteuning

BETROUWBAARHEID VERTROUWEN BESCHIKBAARHEID PRODUCTIVITEIT KWALITEIT VEILIGHEID

Naast kostenefficiëntie, duurzaamheid en respect voor het milieu, zijn dit de verwachtingen van onze klanten.

We controleren deze verwachtingen door regelmatig truckgebruikers om hun mening te vragen via onderzoek, verkoopgesprekken en via meer dan 3.5 miljoen servicebezoeken per jaar.

We werken samen met allerlei soorten klanten, van slechts één gebruiker tot de meest omvangrijke truckvloten.

Omdat ons netwerk zich over heel Europa uitstrekt, zijn we altijd lokaal aanwezig.

De behoeften van de klant begrijpen staat bij ons voorop.

Dit noemen wij 'CUSTOMER FIRST'.

Deze pagina beschrijft de unieke procedures die wij volgen, vanaf de samenwerking met de klant om behoeften in kaart te brengen, tot de vervaardiging van betrouwbare kwaliteitsproducten en daarna het bieden van de beste ondersteuning tijdens de gehele levensduur.



Zie voor meer informatie over:

- Toyota Production System (TPS)
- Toyota Service Concept (TSC)
- Financiering en huurmogelijkheden
- Service- en onderdelenprogramma's
- Slimme trucktechnologie
- Toyota I_Site vlootmanagement
- Milieu- en duurzaamheidsbeleid

Contacteer uw Toyota-vertegenwoordiger, of ga naar www.toyota-forklifts.be

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 spreiding, 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.

HERMANS
HEFTRUCKS

Beersebaan71-2310 Rijkevorsel

Tel.: 03/340.04.90

Fax: 03/340.04.91

www.hermans-heftrucks.be

info@hermans-heftrucks.be

TOYOTA

MATERIAL HANDLING