

# Toyota elektrische pallettrucks

BT Levio-serie



# BT Levio

het complete assortiment elektrische pallettrucks van Toyota Material Handling

## BT Levio W-serie Meelooppallettrucks



Lichtgewicht en compact ontwerp voor eenvoudig gebruik in krappe ruimtes en vrachtwagens

Hefcapaciteit: 1,3 – 2,5 ton

Rijsnelheid tot 6 km/u

Pagina 4-5

## BT Levio P-serie Platformpallettrucks



Compacte en wendbare trucks met diverse platformen en hoge rijsnelheden

Hefcapaciteit: 2,0 – 2,5 ton

Rijsnelheid tot 12,5 km/u

Pagina 6-9

## BT Levio S-serie

Instaande pallettrucks



Met complete cabine en zijwaartse rijpositie voor het werken in krappe ruimtes

Hefcapaciteit: 2,0 ton  
Rijsnelheid tot 10,5 km/u

## BT Levio R-serie

Inzittende pallettrucks

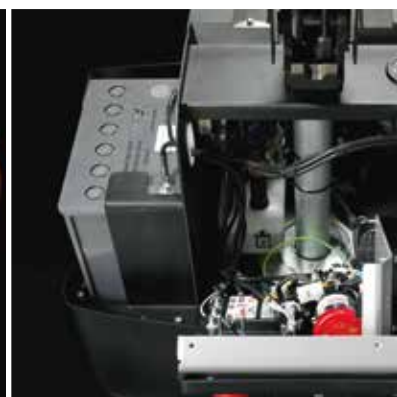


Hoge snelheidstrucks voor transport van meerdere ladingen over lange afstanden

Hefcapaciteit: 2,0 – 3,0 ton  
Rijsnelheid tot 19,9 km/u



De BT Levio LWE130 verplaatst uw pallets met gemak.



# BT Levio W-serie

## Lichtgewicht meelooppallettrucks

● standaard ○ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	BT Levio LWE130
<b>Truckeigenschappen</b>				
Automatische parkeerrem	●			●
Dubbele vorkwielen			●	○
BT Castorlink-systeem	●	●		●
Oploopwielen			●	○
Lastrek	●			○
<b>Bedieningssysteem en instrumenten</b>				
208° stuursysteem			●	●
Elektronisch remsysteem	●	●		●
Elektronische snelheidsregeling			●	●
Elektronische vingertipbediening	●		●	●
Urenteller (werkuren)				○
Besturing met stuurarm	●			●
Veiligheidsknop				●
Noodstopknop				●
Parkeerrem	●			●
<b>Bestuurdersvoorzieningen</b>				
Opbergvakken			●	●
<b>Onderhoudsvoorzieningen</b>				
Eenvoudig toegankelijk voor onderhoud		●	●	●
Foutdiagnosevoorziening		●		●
Smeerpunten		●		●
<b>Batterijmanagementfuncties</b>				
Batterijconditiemeter		●		○
Ingebouwde lader			●	●
Laadsysteem voor in de vrachtwagen			●	○

De BT Levio LWE130 is een lichtgewicht pallettruck met een hefcapaciteit tot 1300 kg waarmee pallets eenvoudig worden verplaatst. De LWE130 weegt met batterij slechts 255 kg. De truck is compact, licht in gewicht en eenvoudig in gebruik in uiteenlopende toepassingen en in vrachtwagens.

### Uniek BT Castorlink-systeem

Gegarandeerde stabiliteit dankzij het vijfpuntschassis-ontwerp met zwenkwielen die binnen het profiel van het chassis draaien. Dit biedt bescherming en stabiliteit op ongelijke ondergronden.

### Eenvoudig laden van de batterij

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

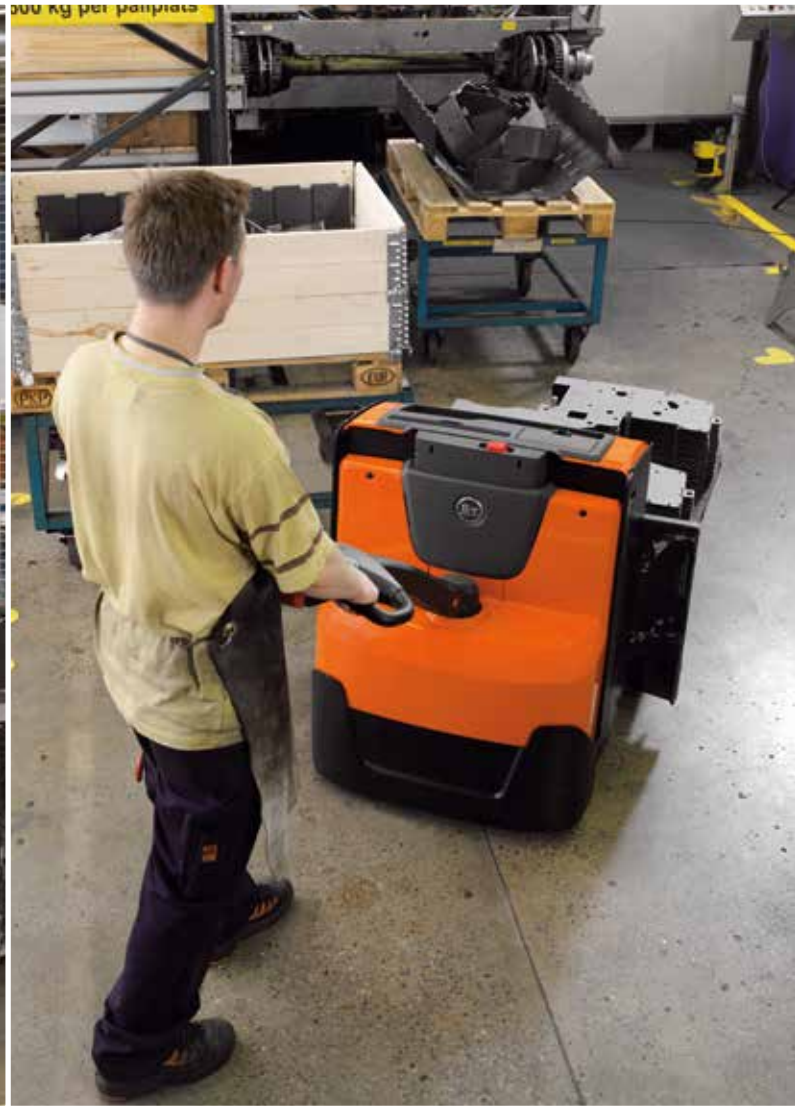
### Betrouwbaar dankzij TPS

Net zoals alle Toyota trucks, is de BT Levio gebouwd volgens het Toyota Productie Systeem (TPS) dat borg staat voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.



- *Het unieke Castorlink-systeem beschermt de wielen op ongelijke ondergronden*
- *Het bedieningspaneel bevat een uittrekbaar laadsnoer en stekker voor de ingebouwde batterijlader*
- *Eenvoudig toegankelijk voor efficiënt onderhoud*

**Hefcapaciteit: 1,3 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm**  
**Maximale rijsnelheid: 5,5 km/u**  
**Maximale batterijcapaciteit: 63 Ah**



# BT Levio W-serie

## Meelooppallettrucks

De BT Levio W-serie bestaat uit compacte pallettrucktrucks met hefcapaciteiten van 1400 kg tot 2500 kg. Alle modellen hebben hetzelfde compacte ontwerp en zijn eenvoudig in gebruik. De trucks beschikken over een hoog vermogen en zijn hierdoor geschikt voor alle soorten toepassingen.

### Voorzichtig verplaatsen van lasten – veiliger werken met Click-2-Creep

Nauwkeurig plaatsen van lasten is gemakkelijk met de trucks uit de BT Levio W-serie. Dankzij de unieke Click-2-Creep-functie verandert de snelheid met slechts een dubbelklik in kruipsnelheid. De bestuurder kan met de stuurarm in verticale stand, secuur en veilig werken.

### Totalview-concept

De ideale stuurarmlengte in combinatie met de lage bouw van de truck biedt u altijd goed en veilig zicht op de vorkpunten, de pallet en de werkomgeving.

### Optionele Lithium-Ionbatterij voor intensieve toepassingen

De nieuwste onderhoudsvrije Lithium-Ionbatterij is voor de LWE200 beschikbaar. Het voordeel is tot 30% lager energieverbruik wat resulteert in een lange inzet- en levensduur. De batterij is bovendien op ieder gewenst moment tussendoor te laden. Dit maakt batterijwisselen in multi-shift toepassingen overbodig.

### Betrouwbaar dankzij TPS

Net zoals alle Toyota trucks, is de BT Levio gebouwd volgens het Toyota Productie Systeem (TPS) dat borg staat voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

● standaard ○ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Driveability	BT Levio LWE140	BT Levio LWE160	BT Levio LWE180	BT Levio LWE200	BT Levio LWE250
<b>Truckeigenschappen</b>									
Automatische parkeerrem	●				●	●	●	●	●
Dubbele vorkwielen			●	●	○	○	○	○	●
BT Powerdrive		●	●	●	●	●	●	●	●
BT Castorlink-systeem	●	●			●	●	●	●	●
Oploopwielen				○	○	○	○	○	○
Batterij met een hoge capaciteit							○	○	○
Elektronisch remsysteem	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronisch regenererend remsysteem (motor)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronische rijregeling	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lastrek	●				○	○	○	○	○
<b>Bedieningssysteem en instrumenten</b>									
180°+ stuursysteem	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Toegangscontrole (pincode)	●				●	●	●	●	●
Automatische snelheidsvermindering	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Click-2-Creep	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Waarschuwingsindicator temperatuur aandrijfmotor	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E-bar				○	○	○	○	○	○
Waarschuwingsindicator temperatuur elektronische controller	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronische vingertipbediening	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Veiligheidsknop	●				●	●	●	●	●
Noodstopknop	●				●	●	●	●	●
Urenteller (werkuren)					●	●	●	●	●
Aansluiting voor on-board dataterminal			●	●	○	○	○	○	○
Parkeerrem	●				●	●	●	●	●
Smart Access (elektronische kaart/sleutel)					○	○	○	○	○
Tijdelijke snelheidsverlaging (kruipsnelheidsfunctie)	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Besturing met stuurarm	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Bestuurdersvoorzieningen</b>									
Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Opklapbaar bestuurdersplatform			●	●			○		
Krimpfoliehouder					○	○	○	○	○
Opbergvakken			●	●	●	●	●	●	●
Schrijftafel					○	○	○	○	○
Weegstelsysteem	●	●	●	●	○	○	○	○	○
<b>Onderhoudsvoorzieningen</b>									
Eenvoudig toegankelijk voor onderhoud	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Foutdiagnosevoorziening	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Opslag foutcodegeschiedenis	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Batterijmanagementfuncties</b>									
Batterijconditiemeter	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ontladingsbeveiliging	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ingebouwde lader				○	○	○	○	○	○
Lithium-Ionbatterijen							○		
Zijwaarts batterijwisselen							○	○	
<b>Speciale toepassingen</b>									
Uitvoering voor koel- en vrieshuizen		●			○	○	○	○	○
EEx explosieveilige versie (ATEX)	●				○	○	○	○	○
Reel/drum handling					○	○	○	○	○
Silent versie			●				○		



- Goed en veilig zicht op de vorkpunten
- Eenvoudig 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  
 Maximale rijnsnelheid: 6 km/u  
 Maximale batterijcapaciteit: 300 Ah

opties



LI-ION



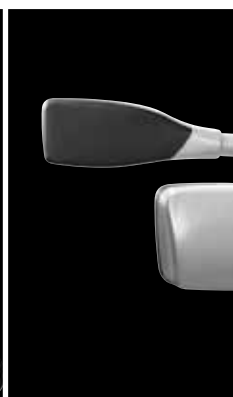
Standaard model met opklapbaar platform en opklapbare zijbeugels



Optioneel vast platform en rugsteun



Optioneel vast platform en zijschotten





# BT Levio P-serie

## Platform pallettrucks

● standaard ○ optioneel ☞ beschikbaar als onderdeel van plus-pakket

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Driveability	BT Levio LPE200	BT Levio LPE220	BT Levio LPE250
<b>Truckeigenschappen</b>							
Automatische parkeerrem	●				●	●	●
Dubbele vorkwielen			●		○	○	○
Oploopwielen					○	○	○
Elektronisch regenererend remsysteem (motor)	●				●	●	●
Vaste AC-motor	●	●			●	●	●
Vorklengte-afhankelijke besturing (OTP)	●				●	●	●
Lastrek	☞				○	○	○
Powertrak aandrijfsysteem	●	●			●	●	●
Beperkte snelheid in bochten (OTP)	●				●	●	●
Schoksensor	☞				○	○	○
Verend aandrijf wiel	●	●			●	●	●
Dubbele aandrijfwielen	●				○	○	○
Xenoy buitenafscherming	●	●			●	●	●
<b>Bedieningssysteem en instrumenten</b>							
180°+ stuursysteem				●	●	●	●
Toegangscontrole (pincode)					●	●	●
Click-2-Creep			●		●	●	●
Rijrichting- en lastlengte-afhankelijke besturing (OTP)			●		●	●	●
E-bar					○	○	○
Veiligheidsknop	●				●	●	●
Urenteller (werkuren)					●	●	●
Aansluiting voor on-board dataterminal			●		○	○	○
Stuurbevestiging/elektronische besturing	☞	☞			○	○	○
Tijdelijke snelheidsverlaging (kruipsnelheidsfunctie)	☞				○	○	○
Besturing met stuurarm					○	○	○
Smart Access (elektronische kaart/sleutel)					●	●	●
Optimized Truck Performance (OTP)			●		●	●	●
<b>Bestuurdersvoorzieningen</b>							
Verstelbare stuurarmhoogte	●				○	○	○
Configuratie afhankelijk van stuurarmlengte					●	●	●
Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties					●	●	●
Bestuurdersdetectiesysteem					●	●	●
Vaste zijpanelen	☞				○	○	○
Opklapbaar bestuurdersplatform					●	●	●
Opklapbare zijbeugels	●				●	●	●
Voetbeveiligingssensor					○	○	○
One-touch veiligheidsbeugels	●				●	●	●
Rugleuning/bescherming	☞				○	○	○
Krimfoliehouder					●	●	●
Opbergvakken					●	●	●
Schrijftafel					○	○	○
<b>Onderhoudsvoorzieningen</b>							
Eenvoudig toegankelijk voor onderhoud					●	●	●
Foutdiagnosevoorziening		●			●	●	●
Opslag foutcodegeschiedenis					●	●	●
<b>Batterijmanagementfuncties</b>							
Batterijconditiemeter		●			●	●	●
Ingebouwde lader					○	○	○
Lithium-Ionbatterijen					○	○	○
Snelle batterijvergrendeling	●	☞			○	○	○
Zijwaarts batterijwisselen					○	○	○
<b>Speciale toepassingen</b>							
Koelplatform/bestuurdersunit	●				○	○	○
Uitvoering voor corrosieve omgevingen	●				○	○	○
EEx explosie veilige versie (ATEX)	●				○	○	○

De BT Levio P-serie kenmerkt zich door een compact ontwerp met een hefcapaciteit tot 2500 kg. Dit resulteert in een zeer wendbare pallettruck met de kleinste draaicirkel in zijn 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 truck is standaard uitgerust met one-touch opklapbare zijbeugels. Een vast platform in combinatie met een vaste rugsteun of zijschotten zijn optioneel. De hoogte van de stuurarm is met één druk op de knop volledig instelbaar naar de meest ergonomische bestuurderspositie of aanpasbaar voor de toepassing. Optimised Truck Performance (OTP) past de snelheid in bochten aan en is afhankelijk van de lengte van de last, rijrichting en of er wordt meegelopen of meegereden. Moeiteloze stuurbevestiging, elektronische besturing is optioneel verkrijgbaar.

### Totalview-concept

De BT Levio P-serie voldoet aan de eisen van de ISO-norm 13564-1:2012 en garandeert de bestuurder goed zicht op de vorkpunten, pallet en werkomgeving.

### Optionele lithium-Ionbatterij voor intensieve toepassingen

De nieuwste onderhoudsvrije Lithium-Ionbatterij is voor de LPE-serie beschikbaar. Het voordeel is tot 30% lager energieverbruik wat resulteert in een lange inzet- en levensduur. De batterij is bovendien op ieder gewenst moment tussendoor te laden. Dit maakt batterijwisselen in multi-shift toepassingen overbodig.

### Stil in gebruik

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 Productie Systeem (TPS) dat borg staat voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.



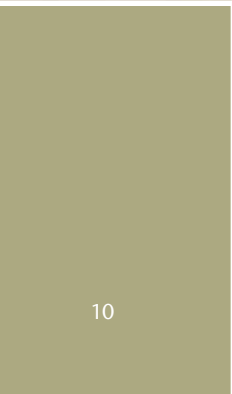
- De hoogte van de stuurarm kan met één druk op de knop worden aangepast
- Een goed zicht op de vorkpunten vanaf de bestuurderspositie
- One-touch beweging om de zijbeugels weg te klappen

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

opties



LI-ION



# BT Levio S-serie

## Instaande pallettrucks

● standaard ○ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Driveability	BT Levio LSE200
<b>Truckeigenschappen</b>					
Automatische parkeerrem	●				
Dubbele vorkwielen			●		●
Elektronisch remsysteem	●	●			●
Elektronisch regenererend remsysteem (motor)	●				●
Elektronische snelheidsregeling	●				●
<b>Bedieningssysteem en instrumenten</b>					
Automatische snelheidsvermindering	●				●
Elektronische vingertipbediening	●				●
Noodstopknop	●				●
Urenteller (werkuren)					●
Stuurbevestiging/elektronische besturing	●				●
<b>Bestuurdersvoorzieningen</b>					
Verstelbare rugleuning	●				●
Bestuurdersdetectiesysteem	●				●
Lage opstap	●				●
Opbergvakken			●		●
Schrijftafel			●		○
<b>Onderhoudsvoorzieningen</b>					
Eenvoudig toegankelijk voor onderhoud		●			●
<b>Batterijmanagementfuncties</b>					
Batterijconditiemeter		●			●
Zijwaarts batterijwisselen			●		○
<b>Speciale toepassingen</b>					
EEx explosieveilige versie (ATEX)	●				○

De modellen uit de BT Levio S-serie zijn compact en wendbaar. De bestuurder staat volledig beschermd in de cabine en is optimaal beschermd. De truck is compact van ontwerp en daardoor maximaal wendbaar in krappe ruimtes.

### Zijwaarts instande rijpositie voor langere afstanden

De bestuurder staat dwars in de cabine om het rijden in elke richting makkelijker te maken. Dit maakt de truck bij uitstek geschikt voor handelingen waarbij steeds voor- en achteruit moet worden gereden. Een schuingeplaatste (45°) bestuurderspositie is optioneel beschikbaar.

### Betrouwbaar dankzij TPS

Net zoals alle Toyota trucks, zijn de trucks uit de BT Levio S-serie gebouwd volgens het Toyota Productie Systeem (TPS) dat borg staat voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

- Soepel rijden met een klein elektronisch stuurwiel
- De bestuurder is in de sta-cabine volledig beschermd

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

opties





# BT Levio R-serie

## Inzittende pallettrucks

● standaard ○ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Driveability	BT Levio LRE200	BT Levio LRE300	BT Levio LRE300T
<b>Truckeigenschappen</b>							
Automatische parkeerrem	●			●	●	●	●
Dubbele vorkwielen			●	●	●	●	●
Clearview-beschermdak	●			○			
Elektronisch remsysteem	●	●	●	●	●	●	●
Uitvoeringen met hoge prestaties			●	●	●	●	
Lastrek	●			○			
Dubbele aandrijfwielen		●	●				●
<b>Bedieningssysteem en instrumenten</b>							
Progressief 360° stuursysteem	●		●	●	●	●	●
Automatische snelheidsvermindering	●		●	●	●	●	●
E-bar			●	○	○	○	
Noodstopknop	●			●	●	●	●
Urenteller (werkuren)				●	●	●	●
Pedalen zoals in een auto	●			●	●	●	●
Stuurbevrachting/elektronische besturing	●		●	●	●	●	●
Aansluiting voor on-board dataterminal				○	○	○	
Stuurwielrichtingindicator	●		●	●	●	●	●
<b>Bestuurdersvoorzieningen</b>							
Verstelbare stoel	●		●	●	●	●	●
Verstelbaar stuurwiel			●	●	●	●	●
Bestuurdersdetectiesysteem	●			●	●	●	●
Schrijftafel			●	○	○	○	
<b>Onderhoudsvoorzieningen</b>							
Eenvoudig toegankelijk voor onderhoud			●	●	●	●	●
Opslag foutcodegeschiedenis		●		●	●	●	●
<b>Batterijmanagementfuncties</b>							
Batterijconditiemeter		●	●	●	●	●	●
Zijwaarts batterijwisselen		●	●	●	●	●	●
<b>Speciale toepassingen</b>							
Uitvoering voor koel- en vrieshuizen		●		○			
EEx explosieveilige versie (ATEX)	●			○	○	○	

De BT Levio R-serie is ontworpen en gebouwd om meer pallets met hoge snelheid te verplaatsen. Met een hefcapaciteit tot 3000 kg en een rijsnelheid tot 19,9 km/u is horizontaal transport over langere afstanden mogelijk. Uitgevoerd met lange vorken is het mogelijk meerdere pallets gelijktijdig te vervoeren: een efficiënte en productieve oplossing.

### Hoge, geveerde zitpositie voor bestuurder

Bij hoge rijsnelheden zijn een veilige bestuurderspositie en goed zicht een absoluut vereiste. 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 bedieningssysteem

Bij dit soort toepassingen moet er vaak lang worden gereden. Daarom zijn de stoel en de bestuurdersvoorzieningen in de cabine volledig in te stellen naar de voorkeuren van de individuele bestuurder.

### Betrouwbaar dankzij TPS

Net zoals alle Toyota trucks, zijn de trucks uit de BT Levio R-serie gebouwd volgens het Toyota Productie Systeem (TPS) dat borg staat voor een uitstekende kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

• De cabine- en bedieningselementen zijn aan de voorkeuren van de bestuurder aanpasbaar

• E-bar voor randapparatuur (optie)

Hefcapaciteit: 2,0 en 3,0 t bij lastzwaartepunt van 600 mm  
Maximale 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 en onderhouden van effectieve, duurzame relaties:

- Onze lokale adviseur is uw betrouwbare partner voor al uw activiteiten op het gebied van intern transport en logistiek. Hij ondersteunt u graag van begin tot eind - in zowel de plannings- als de uitvoeringsfase
- Het is onze uitdaging om uw behoeften te analyseren, te begrijpen en te vertalen naar passende, efficiënte oplossingen. Wij handelen daarbij in de geest van 'Kaizen' – wat continue verbetering betekent
- U heeft de keuze uit een compleet assortiment Toyota producten – vorkheftrucks, magazijntrucks, trekkers en automatiseringsoplossingen

## Financieringsmogelijkheden

In ons aanbod aan financieringsmogelijkheden is er altijd een passende oplossing, van financiële leasing tot complete 'all-in' langetermijn (rental) huurconcepten

Wij leveren ook gekeurde, gebruikte trucks met de bekende Toyota-kwaliteit tegen een zeer aantrekkelijk prijsniveau

Met onze korte-termijn huurconcepten heeft u altijd maximale flexibiliteit bij piekperiodes of onverwachte veranderingen in activiteiten

## Hoe wij kwaliteitstrucks produceren

Het Toyota Productie Systeem (TPS) is wereldwijd bekend als het gaat om het produceren van kwaliteitproducten:

- Nadat de juiste truckoplossing voor uw toepassing is vastgesteld, kan u erop vertrouwen dat deze volgens de hoogste kwaliteitsnormen wordt geproduceerd met als eindresultaat een betrouwbaar product
- Een belangrijk TPS-fundament is Kaizen, ons streven naar continue verbetering. Kaizen is één van de Toyota kernwaarden. Deze principes zijn leidend in alles wat we doen. Wij noemen het de Toyota Way
- Alle trucks worden vervaardigd volgens de kwaliteitsnormen ISO 14001, zodat een minimale impact op het milieu is gegarandeerd
- TPS streeft naar het elimineren van verspilling (Muda) in elke processtap
- Meer dan 90% van de trucks die Toyota Material Handling in Europa verkoopt, wordt geproduceerd door eigen fabrieken in Zweden, Frankrijk en Italië

Toyota Productie Systeem – een solide basis voor kwaliteit in ons productieproces



## Onze zorg voor u en uw trucks

Het Toyota Service Concept (TSC) is uniek binnen onze sector en een doorvertaling van de TPS-filosofie in onze serviceactiviteiten:

- Service biedt ondersteuning tijdens de totale levenscyclus – onderhoud, reparaties, ondersteuning met extra trucks, bestuurderstraining en managementinformatie
- Realtime informatie maakt het Toyota Service Concept uniek. Alle betrokkenen in het proces hebben 24/7 online toegang tot actuele, geïntegreerde informatie met betrekking tot technische ondersteuning, truckgeschiedenis, onderdelen, truckbeschikbaarheid en data voor het maken van een effectieve tijds- en routeplanning
- TSC biedt ook maatwerkoplossingen in termen van onderdelen en personeel met een gestructureerde opleiding en gecertificeerde werkprocedures
- Toyota maakt gebruik van slimme truck-telemetrie via GPRS/3G-communicatie. Deze technologie is beschikbaar op nagenoeg alle trucks die wij produceren. Hiermee verhoogt u de veiligheid op de werkvloer en het stelt u in staat uw truckbestuurders beter te managen. Toyota I\_Site geeft u volledig grip op de veiligheid, efficiëntie en kosten van uw vloot

Toyota Service Concept – de beste keus voor voor jaren

## BETROUWBAARHEID VERTROUWEN BESCHIKBAARHEID PRODUCTIVITEIT KWALITEIT VEILIGHEID

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

Wij evalueren klantverwachtingen door regelmatig truckgebruikers naar hun mening te vragen, via marktonderzoek, verkoopgesprekken en via meer dan 3,5 miljoen servicebezoeken per jaar

Wij werken samen met klanten uit uiteenlopende sectoren. Verschillend in bedrijfsgrootte - van slechts één gebruiker tot de meest omvangrijke truckvloot

Omdat ons netwerk zich over heel Europa uitstrekt, zijn wij altijd lokaal bereikbaar

De behoeften van onze klanten staan bij ons steeds voorop

Dit noemen wij 'CUSTOMER FIRST'

Deze pagina beschrijft onze unieke aanpak. Vanaf de samenwerking met de klant om behoeften in kaart te brengen, tot aan het produceren van betrouwbare kwaliteitsproducten en daarna het bieden van de beste service tijdens de totale levensduur



Wilt u meer weten over:

- Toyota Productie Systeem (TPS)
- Toyota Service Concept (TSC)
- Financiering en huurmogelijkheden
- Service- en onderdelenprogramma's
- Slimme trucktechnologie
- Toyota I\_Site vlootmanagement
- Milieu- en duurzaamheidsbeleid

Neem contact op met uw Toyota adviseur of bezoek [www.toyota-forklifts.nl](http://www.toyota-forklifts.nl)

# Toyota Material Handling in Europa

## Volledige dekking

Het netwerk van Toyota Material Handling strekt zich uit over 30 Europese landen, met meer dan 4.500 mobiele servicemonteurs.

## Altijd lokaal – met wereldwijde ondersteuning

Waar u zich ook in Europa bevindt, u kunt ons altijd lokaal bereiken dankzij onze uitgebreide spreiding. U kunt rekenen op de stabiliteit en support van een wereldwijde organisatie.

## Geproduceerd in Europa

Meer dan 90% van de trucks die we verkopen, is gebouwd in Europese fabrieken in Zweden, Frankrijk en Italië – allemaal volgens de TPS kwaliteitsnormen. In Europa hebben wij meer dan 3.000 productiemedewerkers in dienst en wij werken samen met ruim 300 Europese leveranciers.

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

## Toyota Material Handling Nederland

Postbus 371 • 6710 BJ Ede

Stevinlaan 4 • 6716 WB Ede

T +31 (0)88 864 20 00

F +31 (0)88 864 20 10

info@nl.toyota-industries.eu

www.toyota-forklifts.nl