

Toyota Elektrische stapelaars

De BT Staxio-serie



BT Staxio W-serie

MEELOOPSTAPELAARS



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

HEFCAPACITEIT VAN 0,8 – 2,0 TON

HEFHOOGTES TOT 6,0 M

P.4-14

BT Staxio P-serie

STAPELAARS MET PLATFORM



Compacte en wendbare stapelaars met diverse platforms voor een hoge rijnsnelheid

HEFCAPACITEIT VAN 1,2 – 2,0 TON

HEFHOOGTES TOT 6,0 M

P.15-17

BT Staxio S-serie

INSTAANDE STAPELAARS



Met gesloten cabine en dwarse rijpositie voor het werken in krappe ruimtes

HEFCAPACITEIT VAN 1,35 – 1,6 TON

HEFHOOGTES TOT 6,3 M

P.18-19

BT Staxio R-serie

INZITTENDE STAPELAARS

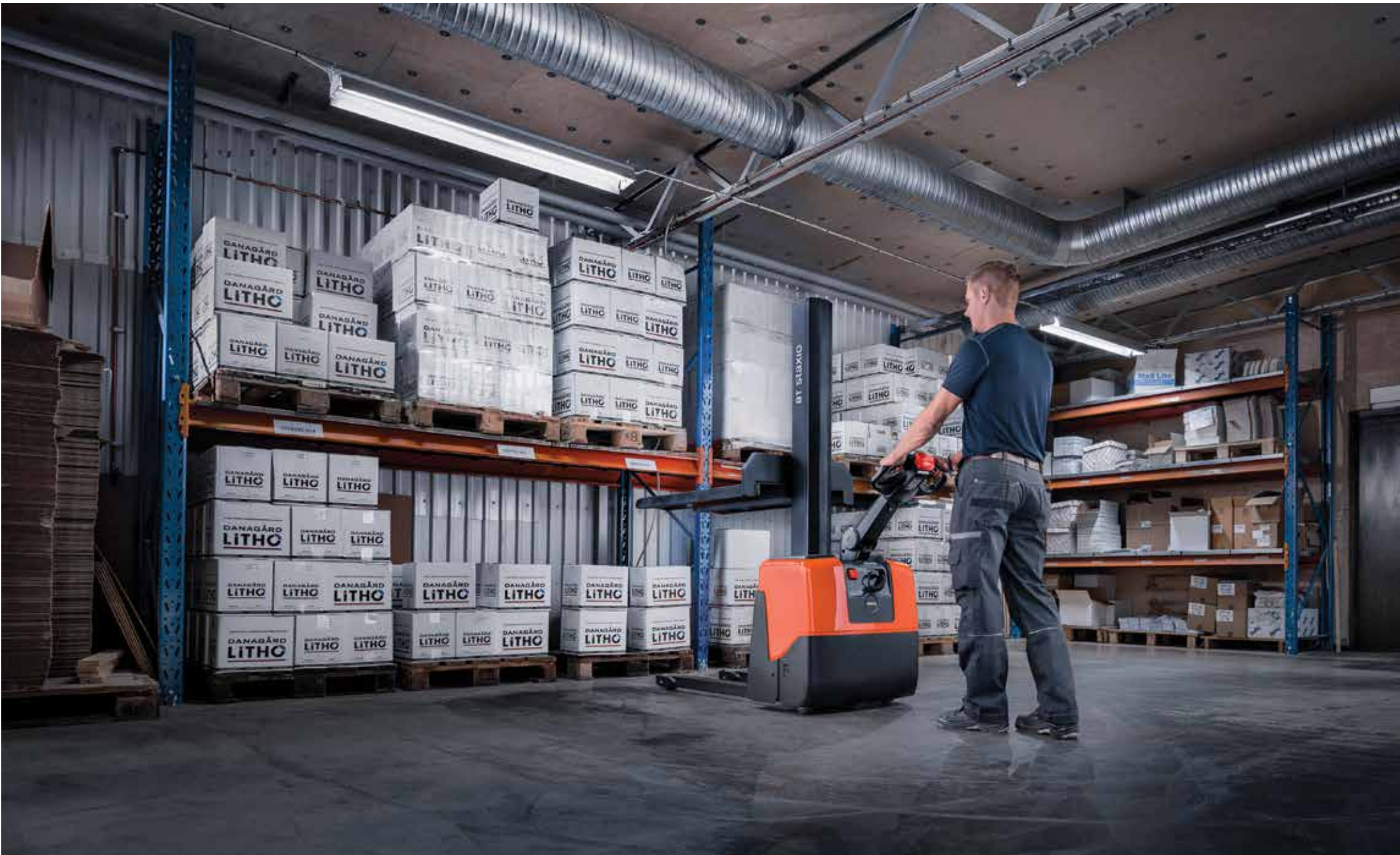


Ontworpen en gebouwd voor intensieve stapelwerkzaamheden

HEFCAPACITEIT VAN 1,35 – 1,6 TON

HEFHOOGTES TOT 6,3 M

P.20-21



TOYOTA BT STAXIO

W-SERIE

De BT Staxio HWE modellen zijn licht genoeg voor gebruik op tussenverdiepingen en zijn ideaal voor laagintensieve toepassingen in openbare ruimtes zoals winkels en ziekenhuizen, met name dankzij het lage geluidsniveau van de truck.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 1,0 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 2,0 m

Maximale batterijcapaciteit: 63 Ah

Beschikbare optie: **L_Site**





Ingebouwde lader



Goed toegankelijk voor efficiënt onderhoud, plus onderhoudsvrije batterijen



Het HWE 100S model kan diverse palletformaten hanteren dankzij de verstelbare breedspoorvorken



Zichtbaarheid

● standaard ○ optioneel

Truckeigenschappen

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio HWE 100	BT Staxio HWE 100S
Verstelbare vorkbreedte					○	○
Automatische hoogteregeling	■				○	○
Automatische parkeerrem	■			■	●	●
Elektronisch remsysteem	■	■			●	●
Elektronische snelheidsregeling	■				●	●
Verende zwenkwielen met dempers		■		■	●	●
Breedspoorversie met steunpoten						●

Bediening en instrumenten

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio HWE 100	BT Staxio HWE 100S
180°+ stuursysteem				■	●	●
Elektronische vingertipbediening	■				●	●
Veiligheidsknop					●	●
Noodstopchakelaar	■				●	●
Urenteller					○	○
Parkeerrem	■				●	●
Besturing met stuurarm	■			■	●	●

● standaard ○ optioneel

Bestuurdersfuncties

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio HWE 100	BT Staxio HWE 100S
Opbergvakken				■	●	●

Onderhoudsfuncties

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio HWE 100	BT Staxio HWE 100S
Goed toegankelijk voor onderhoud		■	■		●	●
Functie voor storingsdiagnose					●	●
Smeerpunten		■			●	●

Batterijbeheerfuncties

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio HWE 100	BT Staxio HWE 100S
Batterijconditiemeter		■	■		○	○
Ingebouwde lader				■	●	●

Revolutionaire AC-motor

De revolutionaire en onderhoudsvrije AC-motor van het HWE-model zorgt voor duurzaamheid en kracht en voor een laag energieverbruik.

Rijcomfort

Voor optimaal bestuurderscomfort en een intuïtieve bediening, is de HWE 100-serie uitgerust met programmeerbare bestuurdersparameters, automatische hoogteregeling en een optie waarbij een sensor de hoogte van de bovenkant van de lading controleert. Bij het verplaatsen van items wordt de vorkhoogte automatisch aangepast tot een comfortabele werkhogte voor de bestuurder.

Veilig werken met I_Site

Om te zorgen voor een veilig en efficiënt intern transport is de BT Staxio W-serie compatibel met het vlootmanagementsysteem I_Site dat bijvoorbeeld de autorisatie van de bestuurder (PIN-code) en het machinegebruik controleert en eventuele botsingen van uw truck in realtime detecteert.

Voorzichtig hanteren – gebruik Click-2-Creep!

Nauwkeurige positionering is kinderspel met trucks uit de BT Staxio 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.

5-puntschassis

De BT Staxio W-serie heeft een uniek Toyota 5-puntschassis voor een uitstekende stabiliteit en controle.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

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



TOYOTA BT STAXIO

W-SERIE

De BT Staxio W-serie is ontworpen om de bestuurder door te kunnen laten werken - simpel en veilig. De trucks bieden een specifiek hefvermogen voor magazijnen en winkels waar veiligheid en wendbaarheid van essentieel belang zijn. De heavy-duty uitvoering is bedoeld voor het hanteren van zware ladingen in hoge stellingen.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 0,8, 1,0, 1,2, 1,4, 1,45, 1,6, 2,0 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 6,0 m

Maximale batterijcapaciteit: 500 Ah

Beschikbare opties: | Site LI-ION  





De stuurarm lengte is ontworpen voor een optimale veiligheid en zorgt dat de voeten uit de buurt van de truck blijven



5-puntschassis



BT Totalview



Ergonomische bedieningshendel met veiligheidsomkeerinrichting. Deze zet de truck, indien ingedrukt, kort in zijn achteruit.

● standaard ○ optioneel

Truckeigenschappen

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio SWE080L	BT Staxio SWE100L	BT Staxio SWE120L	BT Staxio SWE120S	BT Staxio SWE140L	BT Staxio SWE140S	BT Staxio SWE200D	BT Staxio SWE140S	BT Staxio SWE145L	BT Staxio SWE160L	BT Staxio SWE200L	BT Staxio SWE200D	BT Staxio SWE120XR
Reachmast met schaarmechanisme																	●
Verstelbare vorkbreedte								●		●							●
Kantelfunctie																	●
Sideshift-functie																	○
Vorkversteller																	○
Automatische hoogteregeling	●					○											
Automatische parkeerrem	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bogievorkwielen					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BT Castorlink	●	●			●												
Diverse chassisbreedten								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Clearview mast	●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dubbele pallethandling										●							
Elektronisch remsysteem	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronisch regeneratief remsysteem (motor)	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronische snelheidsregeling	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Heffende steunpoten					●		●		●	●				●			
Batterijen met hoge capaciteit						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dunne 35 mm vorken																	○
Lastrek	●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Verend aandrijf wiel	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Breedspoorversie met steunpoten								●		●							

Bediening en instrumenten

180°+ stuursysteem				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
208°-stuursysteem				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Toegangscontrole (pincode)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische snelheidsvermindering				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Click-2-Creep	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Waarschuwingsindicator temperatuur aandrijfmotor	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E-bar	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Waarschuwingsindicator temperatuur elektronische controller	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronische vingertipbediening	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Veiligheidsknop	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Noodstopschakelaar	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Urenteller	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dataterminal in de cabine	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● standaard ○ optioneel

Bediening en instrumenten

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio SWE080L	BT Staxio SWE100L	BT Staxio SWE120L	BT Staxio SWE120S	BT Staxio SWE140L	BT Staxio SWE140S	BT Staxio SWE200D	BT Staxio SWE140S	BT Staxio SWE145L	BT Staxio SWE160L	BT Staxio SWE200L	BT Staxio SWE200D	BT Staxio SWE120XR
Sensi-lift							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Beperkte snelheid in bochten (OTP)									●	●	●	●	●	●	●	●	●
Beperkte snelheid in bochten (OTP)									●	●	●	●	●	●	●	●	●
Beheerst rijgedrag tijdens het stapelen (OTP)									●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tijdelijke snelheidsverlaging (kruipsnelheidsfunctie)						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Smart Access (elektronische kaart/sleutel)	●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Bestuurdersfuncties

Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Opklapbaar bestuurdersplatform					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Krimpfoliehouder					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Opbergvakken					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schrijftafel					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Onderhoudsfuncties

Goed toegankelijk voor onderhoud	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Functie voor storingsdiagnose	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Batterijbeheerfuncties

Preventiesysteem tegen ontlading van de batterij	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lithium-ionbatterijen					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batterijconditiemeter					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ingebouwde lader					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zijdelings batterijwisselen					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Speciale toepassingen

Uitvoering voor koel- en vrieshuizen	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Explosieveilige uitvoering (ATEX)	●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Ruim modelaanbod

De BT-Staxio W-serie omvat een eenvoudige monomast-uitvoering voor het verplaatsen van lage en lichte ladingen (SWE080L), uitvoeringen met heffende steunpoten voor optimale bodemvrijheid (SWE120L/SWE140L/SWE145L/SWE160L/SWE200L), een versie met verstelbare vorkbreedte en breedspoorsteunpoten (SWE120S/ SWE140S), een versie die is ontworpen voor dubbelstapelen (SWE200D) en een model met inschuifbare mast.

5-puntschassis

De BT Staxio W-serie is uitgerust met het unieke BT 5-puntschassis voor een uitstekende stabiliteit en controle, met name op hellingen en ongelijke ondergronden.

Centrale stuurarm

De stuurarm is in het midden geplaatst, zodat de draaicirkel naar beide kanten hetzelfde is.

Voorzichtig hanteren – gebruik Click-2-Creep!

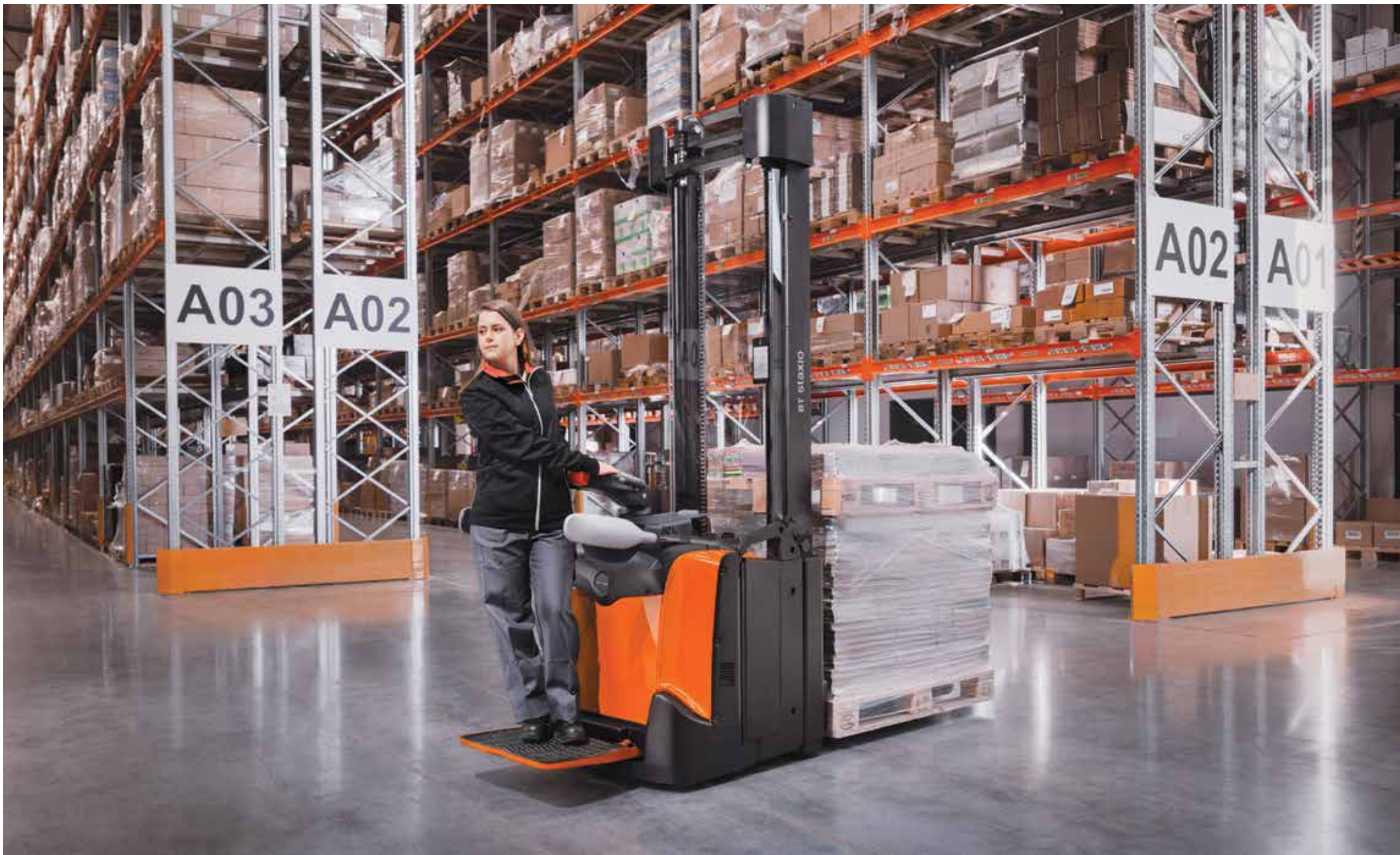
Verfijnde positionering is gemakkelijk met trucks uit de BT Staxio W-serie. Met de unieke click-2-creep-functie verandert de snelheid met slechts een dubbelklik op de stuurarm in kruipsnelheid voor een veilige bediening in krappe ruimtes.

Totalview-concept

De SWE-modellen, ontworpen met Toyota's Totalview Concept, zijn uitgerust met Clearview-masten en bieden uitzicht op de vorkpunten vanaf de bestuurderspositie.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

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



TOYOTA BT STAXIO

P-SERIE

Trucks van de BT Staxio P-serie zijn ontworpen voor intensieve toepassingen. Ze heffen hoog, zijn erg stabiel en snel. In combinatie met een grote batterijcapaciteit en hoge restcapaciteit zorgt de P-serie voor een verhoging van uw productiviteit.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 1,2; 1,4; 1,6, 2,0 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 6,0 m

Maximale batterijcapaciteit: 500 Ah

Beschikbare opties: **Site** **LI-ION**  





Goed zicht op de vorken tijdens het rijden of heffen



Bescherming van de mast met een gaasraster, voor een veiliger transport



Zijbeschermingen en E-man besturing om comfortabel en veilig lange afstanden af te leggen



E-bar voor eenvoudige aansluiting van randapparatuur

● standaard ○ optioneel

Truckeigenschappen

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio SPE120	BT Staxio SPE120L	BT Staxio SPE140	BT Staxio SPE140L	BT Staxio SPE140S	BT Staxio SPE160	BT Staxio SPE160L	BT Staxio SPE200	BT Staxio SPE200L	BT Staxio SPE200DN	BT Staxio SPE120XR	BT Staxio SPE120XRD
Reachmast met schaarmechanisme															●	●
Verstelbare vorkbreedte								●							●	●
Kantelfunctie															●	
Sideshift-functie															○	
Vorkversteller															○	
Automatische parkeerrem	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bogievorkwielen					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diverse chassisbreedten							○	○	○	○	○	○	○		●	
Clear view-mast	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Clearview-beschermdak	●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Dubbele pallethandling					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronisch remsysteem	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronisch regeneratief remsysteem (motor)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronische snelheidsregeling	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Heffende steunpoten					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Batterijen met hoge capaciteit					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dunne 35 mm vorken															○	●
Lastrek	●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Powertrak aandrijfsysteem	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aandrijfeenheid met hoge stapelcapaciteit					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verend aandrijf wiel					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Breedspoorversie met steunpoten									●							
Schoksensoren					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Xenoy buitenafschermingen					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Bediening en instrumenten

180°+ stuursysteem				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Toegangscontrole (pincode)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische snelheidsvermindering	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E-bar				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Elektronische vingertipbediening	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Veiligheidsknop	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Noodstopkachakelaar	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Urenteller				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dataterminal in de cabine				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stuurbekrachtiging/elektronische besturing	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sensi-lift	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tijdelijke snelheidsverlaging ('kruip' snelheidsknop)	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● standaard ○ optioneel

Bediening en instrumenten

Beheerst rijgedrag tijdens het stapelen (OTP)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Snelheidsaanpassing in bochten (OTP)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rijrichting-afhankelijke besturing (OTP)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Besturing met stuurarm	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Smart Access (elektronische kaart/sleutel)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Bestuurdersfuncties

Verstelbare stuurarmhoogte	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Configuratie afhankelijk van stuurarmlengte	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bestuurdersdetectiesysteem	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vaste zijbeschermingen	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Opklapbaar bestuurdersplatform	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Opklapbare zijbeschermingen	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rugleuning/bescherming	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Voetbeveiligingssensor	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
One-touch veiligheidsbeugels	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Krimpfoliehouder	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Opbergvakken	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Schrijftafel	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Onderhoudsfuncties

Goed toegankelijk voor onderhoud	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Functie voor storingsdiagnose	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Foutcodegeschiedenis	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Batterijbeheerfuncties

Batterijconditiometer	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lithium-ionbatterijen	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Snelle batterijvergendeling	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zijdelings batterijwisselen	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zijdelings batterijwisselen	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Speciale toepassingen

Uitvoering voor koel- en vrieshuizen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Uitvoering voor corrosieve omgevingen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Explosieveilige uitvoering (ATEX)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Ruim modelaanbod

The BT Staxio P-serie omvat uitvoeringen met vaste steunpoten (SPE120/140/160/200), met heffende steunpoten voor optimale bodemvrijheid (SPE120L/140L/160L/200L), een versie met verstelbare vorkbreedte en breedspoorsteunpoten (SPE140S) en twee versies die zijn ontworpen voor dubbelstapelen (SPE200D/200DN). De SPE120XR en SPE120XRD verhogen de veelzijdigheid van de serie nog verder, met een uitrekbare mast. De SPE120XRD kan worden gebruikt voor dubbelstapelen.

Werken op hoogte

De BT Staxio bereikt de hoogste hefhoogtes in zijn klasse en gaat moeiteloos om met zware ladingen. De hefsnelheid kan nauwkeurig worden geregeld via de intuïtieve tuimelschakelaar op de hendel. Dit zorgt voor snellere werkcycli en effectief plaatsen en ophalen. De SPE-modellen, ontworpen met Toyota's Totalview Concept, zijn uitgerust met Clear view-masten, voor een uitstekend uitzicht op de vorkpunten.

Restcapaciteit van topklasse

Het unieke 5-puntschassis van BT biedt een uitstekende stabiliteit en controle, met name op hellingen en ongelijke ondergronden. Alle modellen uit de P-serie zijn gebaseerd op het gepatenteerde BT Powertrak chassis. Het hydraulisch systeem garandeert dat de neerwaartse kracht op het aandrijf wiel in verhouding is met het gewicht op de vorken, voor optimale tractie. Op hoog niveau vergrendelt het geavanceerde systeem het aandrijf wiel, voor uitzonderlijk hoge restcapaciteit en de beste stabiliteit.

Unieke aanpassing per bestuurder

De standaard truck is uitgerust met 'one-touch' neerklapbare beugels. Een vast platform en vaste achter- of zijbeschermingen zijn optioneel. De lengte van de stuurarm kan met één druk op de knop worden aangepast. Optimised Truck Performance (OTP) past de snelheid in de bochten aan afhankelijk van de rijrichting en of er wordt meegelopen of meegereden. Moeiteloos elektronische besturing is standaard.

Optionele lithium-ion batterij voor intensieve toepassingen

Deze onderhoudsvrije batterijtechnologie zorgt voor 30% minder energieverbruik, een uitstekende levensduur van de batterij en de mogelijkheid tot snel laden op elk moment - waardoor tussentijds laden overbodig is.



TOYOTA BT STAXIO

S-SERIE

De BT Staxio S-serie is ontwikkeld voor toepassingen waar de bestuurder "van de vloer" dient te blijven en in een volledige afgesloten cabine moet werken, maar wel in staande positie voor meer snelheid en flexibiliteit.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 1,35 en 1,6 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 6,3 m

Maximale batterijcapaciteit: 620 Ah

Beschikbare opties: [L_Site](#)



Het doorkijkvenster draagt bij aan de hoge veiligheid van de S-serie



De batterij van de S-serie is op rollen geplaatst met een ingebouwde batterijtafel zodat de batterij gemakkelijk zijdelings kan worden verwisseld

● standaard ○ optioneel

Truckeigenschappen

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio SSE135	BT Staxio SSE135L	BT Staxio SSE160	BT Staxio SSE160L	BT Staxio SSE160D
Automatische parkeerrem					●	●	●	●	●
Bogievorkwielen					●	●	●	●	○
Clearview mast	●				●	●	●	●	
Clearview-beschermdak					●	●	●	●	
Dubbele pallethandling					○	○	○	○	●
Elektronisch remsysteem					●	●	●	●	
Elektronisch regeneratief remsysteem (motor)									●
Elektronische snelheidsregeling					●	●	●	●	
Heffende steunpoten					●	●	●	●	
Lastrek					○	○	○	○	○

Bediening en instrumenten

180°+ stuursysteem					●	●	●	●	●
Progressief 360°-stuursysteem	●				○	○	○	○	
Automatische snelheidsvermindering					○	○	○	○	●
E-bar					○	○	○	○	
Elektronische vingertipbediening	●				●	●	●	●	●
Noodstopshakelaar					●	●	●	●	●
Urenteller					●	●	●	●	●
Dataterminal in de cabine					○	○	○	○	
Parkeerrem	●								●
Stuurbevestiging/elektronische besturing					●	●	●	●	●
Stuurrichtingindicator	●				○	○	○	○	

Bestuurdersfuncties

Verstelbare rugleuning	●								●
Bestuurdersdetectiesysteem					●	●	●	●	●
Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties					●	●	●	●	●
Lage instap	●				●	●	●	●	●
Opbergvakken					●	●	●	●	●
Schrijftafel					○	○	○	○	

Onderhoudsfuncties

Goed toegankelijk voor onderhoud					●	●	●	●	●
Functie voor storingsdiagnose					●	●	●	●	●
Foutcodegeschiedenis					●	●	●	●	●

Batterijbeheerfuncties

Batterijwisseltafel					○	○	○	○	○
Batterijconditiemeter					●	●	●	●	●
Robuuste batterijcompartimenten					○	○	○	○	
Zijdelings batterijwisselen					●	●	●	●	●

Speciale toepassingen

Uitvoering voor koel- en vrieshuizen					○	○	○	○	○
Explosieveilige uitvoering (ATEX)	●								○

Dubbele pallethandling

De L-modellen uit de BT Levio S-serie kunnen twee afzonderlijke ladingen tegelijkertijd verplaatsen, dankzij hun heffende steunpoten (SSE135L: 675 kg op de steunpoten, 675 kg op de vorken. SSE160L: 800kg op de steunpoten, 800kg op de vorken).

Laden en lossen van dubbele pallets van vrachtwagens

Ontworpen met een smal chassis van slechts 770 mm en zonder beschermdak voor toepassing in vrachtwagens, is de SSE160D ideaal voor het laden en lossen van dubbele pallets. Net als de SSE160L kan de truck tegelijkertijd 800 kg verplaatsen op zowel de steunpoten als op de vorken.

Dwarse rijpositie

De bedieningshendels in de trucks uit de BT Staxio S-serie bevinden zich parallel aan de vorken, zodat de bestuurder comfortabel alle kanten op kan rijden met een goed en duidelijk zicht.

Totalview-concept

De SSE-modellen, ontworpen met Toyota's Totalview Concept, zijn uitgerust met Clearview-masten en een gepatenteerd mastontwerp met dak.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

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



TOYOTA BT STAXIO

R-SERIE

De BT Staxio R-serie is ontwikkeld voor intensieve stapeltoepassingen met hefhoogtes tot 6,3 m. De zitcabine biedt de bestuurder comfort en veiligheid tijdens lange diensten.

SPECIFICATIES

Hefcapaciteit: 1,35 en 1,6 ton bij lastzwaartepunt van 600 mm

Maximale hefhoogte: 6,3 m

Maximale batterijcapaciteit: 620 Ah

Beschikbare opties: **Site**  



Pedaalindeling als in een auto



De E-bar universele bevestiging voor magazijnbeheersystemen zoals computerterminals en barcodescanners

● standaard ◦ optioneel

	Veiligheid	Duurzaamheid	Productiviteit	Bestuurbaarheid	BT Staxio SRE135	BT Staxio SRE135L	BT Staxio SRE160	BT Staxio SRE160L
Truckeigenschappen								
Automatische parkeerrem	●			●	●	●	●	●
Bogievorkwielen			●	●	●	●	●	●
Clearview mast	●			●	●	●	●	●
Clearview-beschermdak				●	●	●	●	●
Dubbele pallethandling				◦	◦	◦	◦	◦
Elektronische snelheidsregeling	●		●	●	●	●	●	●
Heffende steunpoten					●		●	
Lastrek	●				◦	◦	◦	◦
Waarschuwingssignaal					◦	◦	◦	◦
Werklichten			●	●	◦	◦	◦	◦

Bediening en instrumenten

Instelbare BT bedieningsconsole			●	●	●	●	●	●
Automatische snelheidsvermindering	●			●	●	●	●	●
E-bar				◦	◦	◦	◦	◦
Noodstopchakelaar	●			●	●	●	●	●
Urenteller				●	●	●	●	●
Dataterminal in de cabine			●	◦	◦	◦	◦	◦
Parkeerrem	●			●	●	●	●	●
Pedalen zoals in een auto	●		●	●	●	●	●	●
Stuurbevestiging/elektronische besturing	●		●	●	●	●	●	●

Bestuurdersfuncties

Verstelbare stoel	●		●	●	●	●	●	●
Verstelbaar stuurwiel			●	●	●	●	●	●
Bestuurdersdetectiesysteem	●			●	●	●	●	●
Schrijftafel			●	●	●	●	●	●

Onderhoudsfuncties

Goed toegankelijk voor onderhoud	●	●		●	●	●	●	●
Functie voor storingsdiagnose		●	●		●	●	●	●

Batterijbeheerfuncties

Batterijwisseltafel			●	◦	◦	◦	◦	◦
Batterijconditiemeter		●		◦	◦	◦	◦	◦
Robuuste batterijcompartimenten			●	◦	◦	◦	◦	◦
Zijdelings batterijwisselen			●	●	●	●	●	●

Speciale toepassingen

Uitvoering voor koel- en vrieshuizen		●		◦	◦	◦	◦	◦
Explosieveilige uitvoering (ATEX)	●			◦	◦	◦	◦	◦

Dwarse rijpositie

Net als in een reachtruck bevinden de bedieningshendels in de trucks uit de BT Staxio R-serie zich parallel aan de vorken, zodat de bestuurder comfortabel alle kanten op kan rijden.

Totalview-concept

De SRE-modellen, ontworpen met Toyota's Totalview Concept, zijn uitgerust met Clearview-masten en een gepatenteerd mastontwerp met dak.

Betrouwbaarheid op basis van TPS

Net zoals alle Toyota trucks is de BT Staxio truck 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.

