



## BT Staxio P-sarja

[www.toyota-forklifts.fi](http://www.toyota-forklifts.fi)  
[www.toyota-hyllyt.fi](http://www.toyota-hyllyt.fi)

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING



## BT Staxio P-sarja

Toyotan tehokas ajotasollinen pinontatrucki –mallisto on Staxio P-Sarja, jonka nostokorkeus ja jäännöskapasiteetti tekevät siitä soveliaan monipuoliseen pinontakäyttöön. P-sarjalainen on todellinen moniottelija; täytyy sinun sitten nostaa taakkaa 6 m korkeuteen, ajaa pitkiä siirtovälejä tai työskennellä epätasaisilla alustoilla. P-sarjan pinontatruckit ovat varusteltu vahvalla mastolla ja edistyneellä teknologialla, jotka takaavat korkean jäännöskapasiteetin, nopean ajon ja turvallisen käytön. Kaikki nämä mahdollistavat tuottavuuden nousun uudelle tasolle.

Markkinoiden kompaktein koneisto ja optimoitu maston suunnittelu takaavat erinomaisen näkyvyyden haarukoille ja trukin ympärille. Automaattinen hiljennys kaarrettaessa ja useat eri kuljettajansuojavaihtoehdot parantavat turvallisuutta.

Energiatehokas Li-ion – akku vähentää energiaa kulutusta ja pidentää trukin käyttöaikaa. Li-ion -akku mahdollistaa vuorotyön 24/7 ilman akunvaihtoja ja aikaa vievää akunlatausta. BT Staxio – sarjan truckit ovat saatavilla myös Toyota I\_Site – kalustonhallintajärjestelmällä, jonka avulla trukikaluston toimintaa ja kustannuksia voidaan optimoida tarpeen ja tavoitteiden mukaisesti.

Pyydä myyjältäsi demo-trucki koeajoon: P-sarjalaisen erinomainen ajettavuus täytyy itse kokea!









# BT Staxio P-sarja

## Ajotasolliset pinontatrukit

BT Staxio P-sarjan pinontatrukit ovat nopeita ja vakaita monipuoliseen pinontakäyttöön. Iso akkukapasiteetti ja akunvaihtojärjestelmä luovat vankan pohjan vaativaankin käyttöön.

### Laaja mallisto

Uusi mallisto on suunniteltu kuormien siirtoon ja pinontaan tehokkuutta vaativissa työympäristöissä. BT Staxio P-mallisarjasta löytyy sopiva trucki monenlaisiin tarpeisiin. SPE120/140/160/200 –mallit kiinteillä tukihaarukoilla soveltuvat peruslavakäyttöön tasaisilla alustoilla. SPE120L/140L/160L/200L –malleissa on nostettavat tukihaarukat, jolloin epätasaisuudet ja esim. kynnykset eivät estä käyttöä. Erityisesti kahden lavan yhtäaikaiseen siirtoon on suunniteltu mallit SPE200DN ja SPE200D, joilla lavojen siirto hoituu tehokkaasti.

### Työskentelyä korkeuksissa

Staxio P-sarja, jonka nostokorkeus on jopa 6 m, on kompakti, luotettava ja suunniteltu erittäin tehokkaaseen materiaalinkäsittelyyn. Nostonopeutta voidaan säädellä helposti käyttämällä ajoaisassa olevia kytkimiä mikä helpottaa ja nopeuttaa työskentelyä. Turvallisuutta on tehostettu Totalview – konseptilla, joka mahdollistaa erinomaisen näkyvyyden haarukan kärkiin saakka.

### Luokkansa suurimmat nostokapasiteetit

BT:n ainutlaatuinen 5-pyöräinen alustarakenne takaa erinomaisen vakauden ja ohjattavuuden. Tämä korostuu erityisesti rampeissa ja epätasaisilla alustoilla. Kaikki P-sarjan mallit perustuvat BT:n patentoimaan Powertrak -runkoon. Powertrak – järjestelmän hydraulikka nostaa vetopyörän painetta vastaamaan haarukoilla olevaan kuormaan optimoiden vetopidon. Korkeissa nostoissa järjestelmä lukitsee vetopyörän pystyliikkeen ja mahdollistavat poikkeuksellisen suuret jäännöskapasiteetit sekä erinomaisen vakauden.

### Ainutlaatuinen ajokokemus

P-sarjan trukeissa on aina taittava ajotaso ja erittäin helpotoimiset yhdellä käden liikkeellä nostettavat ja laskettavat sivusuojat. Sivusuojat voidaan nostaa ja laskea poistumatta ajotasolta ja vaikka ajon aikana. Saatavilla on myös turvallisuutta entisestään lisäävät kiinteät sivuseinät tai kiinteä takasuoja. Ohjaus on tehostettu ja ohjauksien korkeus on säädettävissä helposti kolmeen eri korkeuteen. Trucki on varustettu monilla optimoiduilla ja turvallisuutta lisäävillä ajo-ominaisuuksilla kuten kaarejarrutuksella ja rauhallisemmillä liikkeillä käytettäessä kävellen.

### Vaihtoehtona Li-Ion akku keskeytyksettömään työskentelyyn

Huoltovapaa Li-ion -akkuteknikka on saatavilla vaihtoehtona. Pikalataaminen kahvi- ja ruokatuoneilla mahdollistaa 24/7 ajon ilman akunvaihtoa ja pidempiä latauksia. Lisäksi ei tarvita erillisiä akunlataushuoneita ja akunvaihtojärjestelmiä. Li-Ion – teknologia vähentää kokonaisenergian kulutusta jopa 30 %.

### TPS takaa luotettavuuden

Kuten kaikki Toyotan trukin BT Staxiokin on valmistettu TPS -järjestelmän (Toyota Production System) mukaisesti, joka takaa korkeimman laadun, kestävyys ja luotettavuuden.

• vakio ○ lisävaruste

	Turvallisuus	Kestävyys	Luotettavuus	Ajettavuus	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 SPE200D	BT Staxio SPE200DN	BT Staxio RWE120	BT Staxio SPE120XR	BT Staxio SPE120XRD
<b>Ominaisuudet</b>																		
Säädettävä haarukoiden leveys																		
Automaattinen pysäköintijarru	•																	
Haarukoiden telipyörät																		
Useita runkoleveyksiä																		
Clear-view -masto	•																	
Clear-view -turvakatos	•																	
Kahden lavan käsittely																		
Elektroninen jarrujärjestelmä	•																	
Elektroninen akku varaava jarrujärjestelmä	•																	
Elektroninen nopeudensäätö	•																	
Nostettavat tukihaarukat																		
Useita akkuvaihtoehtoja																		
Kuormatuki																		
Haarukoiden työntöliike saksimekanisilla																		
Powertrak -jousitus	•																	
Suurempi nostokapasiteetti	•																	
Työntöomasto ja säädettävä haarukaleveys																		
Jousitettu vetopyörä	•																	
Leveät tukijalat																		
Törmäystunnistin	•																	
Xenoy -muovikuoret	•																	
<b>Ajettavuus ja varusteet</b>																		
186° ohjaus																		
Käyttäjien hallinta, PIN-koodikäynnistys	•																	
Automaattinen hidastuvuus	•																	
E-Bar -kiinnityskisko																		
Kevytkäyttöiset ohjaimet	•																	
Turvapainike ohjauksaisassa	•																	
Hätä-seis -painike	•																	
Tuntimittari	•																	
Päätelaiteen kiinnitysmahdollisuus																		
Ohjaustehostin	•																	
Haarukoiden noston/laskun portaaton nopeussäätö	•																	
Hitaan ajon painike	•																	
Rauhallinen ajo pinotessa (OTP)	•																	
Kaarrehidastus (OTP)	•																	
Ajosuunnan mukainen ohjauskäyttö (OTP)	•																	
Taittuva ohjauksaisa	•																	
Smart Access (kortti- tai älyvainikäynnistys)	•																	
<b>Käytettävyys</b>																		
Säädettävä ohjauksaisan korkeus	•																	
Eriaisia ohjauksaisan pituuksia	•																	
Kuljettajan tunnistus	•																	
Säädettävät kuljettajakohdittavat ajo-ominaisuudet	•																	
Kiinteät kuljettajan sivusuojat	•																	
Taittuva ajotaso	•																	
Alastaittuva kuljettajan sivusuojat	•																	
Kiinteä kuljettajan takasuoja	•																	
Perässäkäveltävä	•																	
Jalkojen turvakytin valokennoilla	•																	
Yhdellä käden liikkeellä käytettävät sivusuojat	•																	
Muovirullateline	•																	
Säilytystiloja	•																	
Kirjoituslusta	•																	
<b>Huolto</b>																		
Helppo huollettavuus	•																	
Vikadiagnoosinäyttö	•																	
Vikahistoria	•																	
<b>Akku ja varaaja</b>																		
Akun varauksen näyttö	•																	
Litium-Ioni -akut	•																	
Akun pikalukitus	•																	
Akun sivustavaihto	•																	
<b>Erikoisvarustelu</b>																		
Pakkasvarustokäyttö	•																	
Korroosivaan ympäristöön	•																	
EEx (ATEX) räjähdysuojat	•																	

- Hyvä näkyvyys haarukoille ajattaessa ja nostettaessa
- Mastosuojus voidaan toteuttaa verkolla tai pleksillä
- Taittavat sivusuojat suojaavat kuljettajaa ja pienissä tiloissa ne voidaan laskea alas helpottamaan käsittelyä
- E-bar –kiinnityskiskoon voidaan helposti asentaa lisätarvikkeita ja -laitteita
- Helppo huollettavuus

Nostokyky: 1.20, 1.40, 1.60, 2.0 t  
@ 600 mm painopiste-etäisyydellä  
Nostokorkeus: 6.0 m  
Akkukapasiteetti: 500 Ah

Saatavilla



LI-ION



# Toyota Material Handling Suomessa

Tavoitteemme on tuottaa palveluja, ratkaisuja ja tuotteita, joiden avulla asiakkaamme voivat alentaa trukkitoiminnan kustannuksia, kehittää sisälogistiikan tuottavuutta ja prosesseja sekä optimoida varasto- ja logistiikkatiloja.

Toyota Material Handling Finland Oy:n pääkonttori sijaitsee Vantaalla. Palveluksessamme on noin 150 alan ammattilaista, joista yli 100 työskentelee jälkimarkkinoinnissa.

Suurin osa henkilökunnastamme sijaitsee maakunnissa myynti- ja huoltotehtävissä. Myynti- ja huoltoverkostomme kattaa koko Suomen Hangosta Utsjoelle.

Meille jokainen asiakas on tärkeä; aina yhden koneen asiakkaasta satojen koneiden suuryritykseen.

Ota yhteyttä tai tule käymään!

TOYOTA MATERIAL HANDLING FINLAND OY  
KORPIVAARANTIE 1, 01450 VANTAA

MYynti 010 575 700  
HUOLTO 010 575 7500  
VARAOSAT 010 575 7300

WWW.TOYOTA-FORKLIFTS.FI  
WWW.TOYOTA-HYLLYT.FI  
ETUNIMI.SUKUNIMI@FI.TOYOTA-INDUSTRIES.EU