

BT staxio

0,8 – 2,0 tuny
Elektrické zakladače





W-série



W-série



P-série



S-série



R-série

BT Staxio – *kompletní* řada elektrických zakladačů

Zakladače s podpěrnými rameny nabízejí efektivní a hospodárné řešení pro všechny typy skladů – velké i malé. TMHE nabízí nejucelenější řadu zakladačů pro všechny typy aplikací, s výjimečnými výškami zdvihu až 6,3 metru. Všechny modely BT Staxio jsou zkonstruovány a vyrobeny pro maximální produktivitu, bezpečnost a odolnost a standardní modely jsou schopny efektivně pracovat v chladírenských provozech.

Všechny modely řady BT Staxio nabízejí výjimečný výkon v kombinaci s vynikající ovladatelností a plynulou a dokonale kontrolovanou manipulací přispívající ke snižování vašich provozních nákladů.

Ručně vedené modely **W-série** nabízejí nosnosti od 800 až do 1400 kilogramů a výšky zdvihu až 4,8 metru. Vozíky BT Staxio W-série, zkonstruované pro každodenní snadné používání, jsou nabízeny s „panoramatickým“ stožárem, který zajišťuje nebyvalý výhled na náklad a špičky vidlic.

Pro intenzivnější aplikace jsou modely BT Staxio **P-série** vybaveny sklopnou stupačkou řidiče, díky které jsou vhodné pro přepravu na delší vzdálenosti. K dispozici jsou nosnosti až 2000 kilogramů a výšky zdvihu až 5,4 metru.

Pro nejnáročnější aplikace nabízejí BT Staxio **S-série** se stojící obsluhou a BT Staxio **R-série** se sedícím řidičem maximální úroveň produktivity a bezpečnosti. Všechny tyto modely mají úplnou ochrannou konstrukci, která je součástí jejich „designu bez kompromisů“.

BT Staxio W-série

nosnost 1000 kg

HWE100 je nejjednodušší model v řadě BT Staxio W-série – kompaktní vozík pro bezpečnou a snadnou horizontální přepravu palet a zakládání v provozech s malou intenzitou operací. Díky nízké hmotnosti, kompaktním rozměrům a nosnosti 1000 kg je HWE100 ideálním vozíkem pro širokou škálu aplikací.

BT Staxio HWE100 je kompaktní a všestranný ručně vedený zakladač, který lze využít i jako paletový vozík, vychystávací vozík nebo nastavitelný pracovní stůl. Díky snadnému ovládání, ergonomickému řízení a bezúdržbové baterii se zabudovanou nabíječkou je vhodný pro všechny řidiče bez ohledu na míru zkušeností.

BT Castorlink

HWE100 je vybaven unikátním systémem BT Castorlink s pomocnými kolečky otáčejícími se uvnitř půdorysu stroje. Systém umožňuje bezproblémový provoz na rampách a snižuje riziko poškození kol.

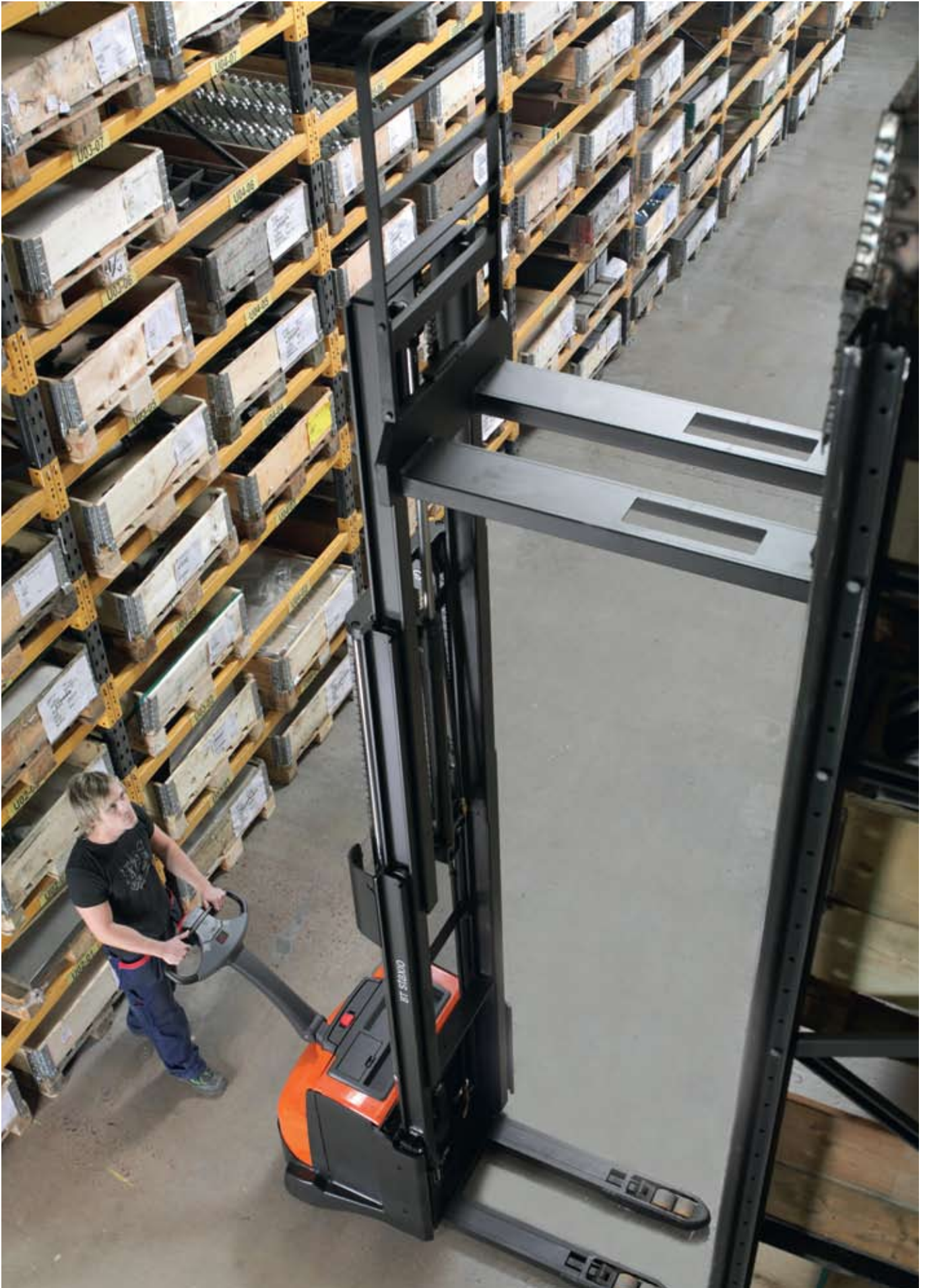


HWE100S nabízí stejné vlastnosti jako HWE100, má však široce rozkročená podpěrná ramena umožňující manipulaci s paletami různých rozměrů. Oba modely mají maximální výšku zdvihu dva metry.



HWE100 má unikátní pětikolový podvozek BT zaručující vynikající stabilitu a kontrolu nad vozíkem





BT Staxio W-série nosnost 800 kg – 1400 kg

jednoduché používání

Elektrické zakladače jsou všestranné stroje vhodné pro širokou škálu použití: stohování a regálové zakládání, nakládka a vykládka nákladních automobilů, vychystávání a běžná přeprava palet. Jsou spolehlivé nejen ve skladech, ale také v maloobchodních provozovnách, kde jsou bezpečnost a manévrovací schopnosti obzvláště důležité. Konstrukce vozíků BT Staxio W-série umožňuje obsluhu plně soustředění na práci, která je s těmito vozíky jednoduchá a bezpečná.

Kompaktní a snadno ovladatelné

První věcí, které si na vozících W-série všimnete, je jejich kompaktnost. Krátké šasi znamená menší prostorové nároky při otáčení, takže strávíte méně času manévrováním.

Snadno ovladatelné a zároveň výkonné

Vozíky BT Staxio W-série jsou vybaveny systémem BT Powerdrive, který zajišťuje za všech okolností plynulá a progresivní ovládání. Řídící ojí se snadno a pohodlně používá, k ovládání zdvihu a spouštění stačí konečky prstů, stejně tak pro řízení pojezdu vpřed/vzad.

Unikátní šasi

Unikátní pětikolové šasi vozíků BT Staxio W-série a P-série s centrálně umístěnou řídící ojí nabízí vyšší stabilitu na rampách a usnadňuje veškeré operace, zejména manévrování. Funkce Sensi-lift, dostupná pro většinu modelů, zaručuje maximálně přesné ovládání zdvihu a spouštění pro snadné a přesné umístění nákladu. Menší riziko chyb znamená nižší provozní náklady.

Vynikající rozhled

U všech modelů W-série umožňuje design karosérie ničím nerušený výhled na vidlice. Řídící ojí je zkonstruována tak, aby vzdálenost mezi řidičem a vozíkem byla dostatečná pro ochranu nohou řidiče, zároveň mu však umožňovala dokonalý výhled na špičky vidlic nebo na náklad. Tyto dvě vlastnosti spolu se stožárem nebránícím ve výhledu tvoří základ koncepce „BT Totalview“, která přináší obsluhu vozíku dokonalou vizuální kontrolu jak na úrovni podlahy, tak při umísťování nákladu ve výškách.

Vlastnosti pro skutečný svět

Všechny modely BT Staxio jsou vybaveny užitečnými odkládacími prostory na vrchu karoserie. Volitelný „E-bar“ umožňuje připevnění poznámkové desky, držáku balicí fólie nebo elektricky napájených zařízení, jako například PC, datových terminálů, či čteček čárového kódu.



Koncept BT Totalview zaručuje výhled na špičky vidlic z pracovní pozice řidiče



Unikátní pětikolový podvozek BT zvyšuje stabilitu na rampách

BT Staxio W-série nosnost 800 kg – 1400 kg

zkonstruován pro bezpečnost

Jestliže se vozík snadno ovládá, je pravděpodobnost nehody mnohem nižší. Bezpečnost vozíků BT Staxio W-série je posílena také bohatou škálou konstrukčních vlastností chránících nejen obsluhu vozíku, ale i ostatní pracovníky.

Bezpečná vzdálenost

Řídící oj vozíků W-série má ideální délku umožňující snadnou kontrolu a vynikající výhled na špičky vidlic, zároveň však udržuje obsluhu v bezpečné vzdálenosti od vozíku.

Přizpůsobení výkonu

Akceleraci, maximální rychlost a brzděné charakteristiky lze naprogramovat podle individuálních potřeb jednotlivých operátorů. Spuštění pomocí PIN kódu znamená, že vozík ví, kdo jej řídí, a nastaví pro tohoto řidiče příslušné, předem naprogramované parametry. BT Staxio může být vybaven tlačítkem „želva“ pro přechodné omezení rychlosti. Standardní funkce „Click-2-Creep“ umožňuje manévrovat s vozíkem v pomalém módu při zvednutí ovládací rukojeti – ideální pro stísněné a přeplněné prostory.

Bezpečí řidiče

Vozíky W-série jsou vybaveny dvěma nouzovými ovladači: tlačítkem nouzového vypnutí a „břišním“ tlačítkem. Tlačítko nouzového vypnutí způsobí aktivaci brzdy a okamžité odpojení napájení pohonu (ale nechá zapnutý displej, takže lze přečíst případné chybové kódy). „Břišní“ tlačítko je umístěno na špičce ovládací rukojeti. Při jeho stisknutí dojde ke změně směru pojezdu na opačný, aby se zabránilo uvěznění řidiče za vozíkem.

Obruba šasi vozíku W-série je pouhých 35 mm nad podlahou a mimo dosah nohou obsluhy. Poskytuje tak ideálně vyváženou ochranu nohou, aniž by byly negativně ovlivněny manévrovací schopnosti vozíku na rampách a jiných nakloněných rovinách. Při práci na nakloněné rovině nedochází při rozjezdu nebo zastavování k nežádoucímu sjíždění vozíku ze svahu.



Profil vozíků BT Staxio W-série umožňuje manévrování v nejnáročnějších prostorových podmínkách



Funkce Click-2-Creep umožňuje manévrování s vozíkem v pomalém módu při zvednutí ovládací rukojeti

vysoká odolnost

Snadno ovladatelný vozík znamená nižší riziko chyb a nižší riziko poškození nebo poruchy. Přidejte inherentní kvalitu Toyota a vyspělý design vozíků BT Staxio W-série a dostanete vyšší provozuschopnost, což v důsledku znamená více vykonané práce s nižšími náklady.

Zkonstruován pro bezproblémovou funkčnost

BT Staxio W-série byl vyvinut a je vyráběn s využitím vysoce ceněného výrobního systému Toyota TPS. Pro zajištění vysokého stupně kvality a spolehlivosti uplatňuje výrobní systém TPS principy neustálého zdokonalování (**kaizen**) v rámci celého výrobního procesu, od vývoje produktu, přes výrobu až po dodání zákazníkovi a poprodejní servis.

V souladu s touto filozofií mají AC motory vozíků W-série ve srovnání s ekvivalentními stejnosměrným motory méně částí podléhajících opotřebení a řada ložisek vozíku je vyrobena z kompozitního materiálu zvyšujícího životnost a eliminujícího potřebu mazání. Utěsněné konektory, bezkontaktní spínače,

hydraulické spojky zabraňující úniku kapaliny a CAN-Bus kabeláž – to vše přispívá k maximální spolehlivosti. Modely W-série jsou zkonstruovány tak, aby v typickém jednosměrném provozu vyžadovaly pravidelnou údržbu pouze jednou ročně.



Kapota je pro rychlý přístup zajištěna dvěma šrouby



Fixní motor nemá žádné pohyblivé kabely

BT Staxio P-série

produktivita zdvihu

Díky TMHE technologiím Powerdrive a Powertrak jsou všechny vozíky BT Staxio rychlé, plynule ovladatelné a stabilní za všech okolností. V kombinaci s velkými kapacitami baterií a možností jejich boční výměny tak BT Staxio P-série přispěje ke zvýšení vaší produktivity, úspore času a snížení nákladů.

Vysoký výkon, horizontální i vertikální

S maximální rychlostí pojezdu 8 km/h zaručují vozíky P-série maximální produktivitu. Stejně působivý je i výkon zdvihu/spouštění, což znamená méně času stráveného na jednom místě a více času věnovaného přepravě nákladu, to vše při malém půdorysu skvěle ovladatelného vozíku. Sklopná stupačka ve složeném stavu prakticky nezvětšuje rozměry vozíku a umožňuje tak snadné manévrování i na velmi omezeném prostoru.

Snadno a hladce, ale s velkým výkonem

Jednoduchá CAN-bus kabeláž propojuje výkonný a účinný motor s centrálním procesorem, který monitoruje a řídí všechny výkonové aspekty vozíku.

Kombinace motoru a bezkontaktního systému ovládání je zárukou plynulého provozu a vysokého výkonu v jakýchkoli provozních podmínkách. Akcelerace a maximální rychlost pojezdu jsou prakticky nezávislé na hmotnosti nákladu. Díky nízké spotřebě energie a rekuperačnímu brzdění může BT Staxio P-série vykonat více pracovních cyklů na jedno nabití baterie než běžné elektrické zakladače.

Sensi-lift

Rychlost zdvihu lze u všech modelů BT Staxio přesně ovládat



Ovládací rukojeť řídící oje s technologií BT Powerdrive umožňuje snadné a intuitivní ovládání

pomocí intuitivního kolébkového ovladače na rukojeti vozíku. To umožňuje rychlejší pracovní cykly, protože má obsluha neustále dokonalou kontrolu nad nákladem. Zastavení pohybu zdvihu okamžitě po puštění spínače přispívá k efektivnímu umístování a nabírání nákladu. Snižuje se tak riziko chyby, a tím také provozní náklady.

Dokonalá adheze, žádný prokluz

Všechny modely BT Staxio P-série jsou vystavěny na patentovaném šasi BT Powertrak. Hydraulický systém se stará o to, aby přitlačná síla hnacího kola byla úměrná hmotnosti nákladu na vidlicích a vozík tak poskytoval optimální trakci.

Správa baterií

Na výběr jsou různé bateriové prostory pro baterie až do kapacity 440 Ah. Všechny modely umožňují snadnou a rychlou boční výměnu baterie pomocí volitelné bateriové rolny.

Snadno přizpůsobitelný

Pro všechny modely je k dispozici montážní lišta E-bar, umožňující připojení přídatného vybavení, jako je například psací deska nebo držák balicí fólie. Součástí lišty E-Bar může být také napájecí zdroj pro zařízení jako jsou PC, datové terminály či čtečky čárových kódů.



Inteligentní kontrola přístupu s bezdotykovým klíčem nebo kartou zaručuje spuštění vozíku s výkonovými parametry individuálně uzpůsobenými potřebám každého řidiče



BT Staxio P-série

vysoká úroveň bezpečnosti

S možností zdvihu nákladů až do výšky 5,4 metru je BT Staxio P-série jistou volbou pro vysoce výkonné zakládání. Pětikolové šasi BT nabízí nejlepší kombinaci ovladatelnosti a stability, a to jak při zvedání nákladu, tak při manipulaci na svahu. Pokud jde o nosnost ve výškách, je BT Staxio P-série nepřekonatelnou konfigurací.

Volba ochranných madel

Standardní sklopná madla nabízejí ochranu obsluhy při zachování všech výhod sklopné stupačky, takže řidič může v problematických a těsných místech sestoupit z vozíku a ovládat jej za chůze. Pro maximální bezpečnost provozu jsou vozíky BT Staxio P-série nabízeny také s fixními bezpečnostními madly. Řada modelů je také k dispozici s alternativní zádovou opěrkou.

Volba stupačky

Pro aplikace vyžadující dlouhé přepravní vzdálenosti a intenzivní operace, jako je například práce na překladišti, je stupačka řidiče velmi důležitá pro zajištění vysoké produktivity. Na výběr je z řady různých konfigurací, včetně měkkého nebo tvrdého odpružení, konfigurací se stupačkou zůstávající dole nebo nahoře, či Ergo stupačky pro maximální komfort obsluhy.

Modely BT Staxio P-série lze objednat také bez stupačky. Tyto modely pak mají delší řídicí ojí optimalizovanou pro ovládání za chůze.

Vždy pod kontrolou

Ergonomická rukojeť zajišťuje intuitivní rozhraní mezi obsluhou a strojem. Její kolébkové ovladače, konstruované pro snadnou obsluhu levou i pravou rukou, umožňují akceleraci dopředu i dozadu. Další důležité ovládací prvky, jako jsou ovladače zdvihu/spouštění a tlačítko klaksonu, jsou umístěny v přirozeném dosahu prstů řidiče.



Sklopná boční madla chrání řidiče při zachování výhod sklopné stupačky

Přizpůsobitelný výkon

Výkon vozíku je plně programovatelný podle potřeb aplikace, s jednoduchým přístupem k různým parametrům prostřednictvím digitálního displeje a ovladačů na rukojeti. Maximální rychlost (s bočními madly nebo bez nich), akceleraci a automatické zpomalení lze nastavit podle podmínek konkrétní aplikace nebo zkušeností obsluhy. Naprogramovat lze také interval nečinnosti, po kterém se má vozík vypnout. Prostřednictvím digitálního displeje umožňuje rukojeť také přístup k palubní diagnostice a systému přihlašování.

Kontrola přístupu

BT Powerdrive nabízí ve standardní specifikaci kontrolu přístupu prostřednictvím PIN kódů nebo volitelně inteligentní systém „Smart access“, ve kterém řidič používá pro přístup k vozíku osobní elektronický klíč nebo kartu. Pro oba systémy lze uložit až 10 profilů řidiče, které se automaticky aktivují po přihlášení konkrétního řidiče.

Ochrana řidiče

Na hraně rukojeti je umístěno velké bezpečnostní tlačítko. Okamžitá změna směru jízdy v okamžiku, kdy se rukojeť dotkne překážky, zabraňuje uvěznění řidiče za vozíkem. Pro ještě dokonalejší ochranu řidiče jsou všechny modely vybaveny obrubou šasi, která zaručuje plnou ochranu nohou obsluhy.



Modely Staxio P-série lze objednat se stupačkou řidiče nebo bez ní

Odolnost Toyota = maximální provozuschopnost

Vozíky BT Staxio P-série jsou vyráběny s využitím proslulého výrobního systému TPS (Toyota Production System). Pro zajištění vysokého stupně kvality a spolehlivosti aplikuje TPS princip neustálého zlepšování (*kaizen*) v rámci celého výrobního procesu od vývoje produktu přes výrobu, až po dodání a poprodejní servis.

Méně součástek

Celkový počet komponent v systému BT Powerdrive byl v porovnání s běžnými elektrickými vozíky výrazně zredukován. Výsledkem je větší spolehlivost a efektivita. Palubní diagnostika a snadný přístup k interním součástem je zárukou maximální provozuschopnosti.

Vysoce kvalitní konstrukce

Všechny vozíky BT Staxio P-série jsou vyráběny ze součástek nejvyšší kvality. Například u modelů SPE jsou všechna pouzdra vyrobena z bronzu a opatřena mazacími body, aby byla zajištěna jejich dlouhá životnost a spolehlivost.

Ručně vedený retrak

Součástí řady BT Staxio P-série je i ručně vedený retrak RWE120 s výsuvným stožárem. Disponuje také nastavitelnou šířkou vidlic pro manipulaci s paletami různých rozměrů nebo s uzavřenými paletami. Maximální výška zdvihu je 4,8 metru a nosnost 1200 kg.



BT Powerdrive snižuje počet součástek na minimum



RWE120 je ručně vedený retrak s výškou zdvihu 4,8 metru



BT Staxio S-série

s kabinou pro stojící obsluhu

Vozíky BT Staxio S-série byly vyvinuty pro aplikace vyžadující plně uzavřenou kabinu řidiče, kdy ale zároveň charakter práce vyžaduje, aby z důvodu rychlosti a flexibility pracoval řidič vstoje. Tato řada nabízí nosnosti 1350 kg (SSE135) a 1600 kg (SSE160) a maximální výšku zdvihu 6,3 m.

Příčné umístění řidiče umožňuje optimální jízdu oběma směry a stožáry a ochranné konstrukce nebrání ve výhledu umožňují bezpečnou manipulaci s nákladem ve všech výškách. Díky programovatelné akceleraci, rychlosti pojezdu a citlivosti řízení lze modely BT Staxio S-série přizpůsobit každému řidiči a aplikaci.

Speciální volant BT umožňuje lehké a přesné řízení, manévrování usnadňuje hruška volantu a zvolený design umožňuje v plné jízdě rychlosti ovládní konečky prstů. Stejně snadný je i zdvih/spouštění díky elektronickým páčkám ovládaným konečky prstů.

Bezpečnostní pedál je pečlivě umístěn tak, aby umožňoval řidiči zaujmout různé polohy při ovládní vozíku a všechny elektrické a mechanické komponenty jsou snadno přístupné pro servis a údržbu.

Dvoupaletová manipulace

„L“ modely S-série mohou díky zdvižným podpěrným ramenům přepravovat současně dva různé náklady (SSE135L: 675kg na podpěrných ramenech, 675kg na vidlicích. SSE160L: 800kg na podpěrných ramenech, 800kg na vidlicích).

Práce na palubě nákladních vozů

Díky šasi úzkému pouhých 770mm a absenci ochranné konstrukce jsou vozíky SSE160D ideální pro dvoupaletové nakládání a vykládání nákladních vozů. Stejně jako SSE160L mohou na podpěrných ramenech a na vidlicích přepravovat současně dva náklady, každý o hmotnosti 800 kg.

Při spuštěných vidlicích má zdvih podpěrných ramen maximální nosnost 1600kg pro horizontální přepravu a 1200kg pro zakládání.



Průhledové okno zvyšuje bezpečnostní standard S-série



Baterie modelů S-série je uložena na rolně vestavěného bateriového stolu umožňujícího snadnou výměnu z boku

BT Staxio R-série

řada se sedícím řidičem

Vozíky BT Staxio R-série jsou vhodné pro nejnáročnější aplikace s maximální intenzitou zakládání. Bezpečná kabina nabízí sedící obsluhu během dlouhých pracovních směn maximální pohodlí. K dispozici jsou čtyři modely, dva s fixními a dva se zdvižnými podpěrnými rameny, s výškami zdvihu až 6300 mm a nosnostmi 1300 kg, respektive 1600 kg.

Kabina R-série poskytuje dokonalou ochranu řidiče a nabízí také maximální komfort díky plně nastavitelnému sedadlu, loketní opěrce a uspořádání pedálů. Elektronické řízení je standardní výbavou. Malý volant se ovládá konečky prstů a lze tak plně využít skvělých manévrovacích schopností vozíku.

Stožáry a ochranné konstrukce nebránící ve výhledu umožňují bezpečnou manipulaci s nákladem ve všech výškách a průhled v zadním sloupku přispívá k ještě vyšší míře bezpečnosti. Ve více-směnných provozech lze baterii snadno vyměňovat díky vestavěné rolně.

Dvoupaletová manipulace

Modely SRE135L a SRE160L jsou vybaveny zdvižnými podpěrnými rameny, které umožňují efektivní provoz na rampách nebo nerovných površích. Umožňují také dvoupaletovou manipulaci, s nosností 675 kg + 675 kg (SRE135L) a 800 kg + 800 kg (SRE160L).



Uspořádání pedálů jako v automobilu zvyšuje bezpečnost a produktivitu



E-bar je univerzální konzole pro zařízení správy skladu, jako jsou PC, datové terminály a čtečky čárového kódu





Manipulace s materiálem v Evropě

Toyota Material Handling Europe (TMHE) si se svými značkami Toyota a BT vybuodovala v Evropě silné postavení a díky blízkým geografickým vazbám se svými zákazníky může lépe reagovat na jejich potřeby. TMHE operuje ve více než 30 zemích, s výrobními centry v Ancenis (Francie), Boloni (Itálie) a Mjölby (Švédsko).

Toyota Production System

Výrobní systém Toyota TPS pomáhá jednotlivým členům týmu optimalizovat kvalitu neustálým zdokonalováním procesů a eliminací zbytečného plýtvání zdroji. TPS zahrnuje společný soubor znalostí, hodnot a procesů, svěřujících zaměstnancům v každém kroku jasně definované zodpovědnosti a povzbuzujících každého člena týmu ve snaze o celkové zlepšení. V současnosti je TPS mezi automobilovými výrobci a v přidružených oborech uznávaným vzorem. Naše metody umožňují podnikům dosahovat trvalých zlepšení produktivity a zároveň uspokojovat očekávání zákazníků v oblasti kvality a spolehlivosti.

Výzkum a vývoj

Toyota Material Handling Europe těží z bohatých zkušeností koncernu Toyota v automobilovém průmyslu, zejména ve vývoji motorů. S plným využitím masivního výzkumu a vývoje a technických zkušeností koncernu vyvinula Toyota řadu prvotřídních technologií. Inteligentní využití elektronických a počítačově řízených zařízení také výraznou měrou přispělo k vytvoření ergonomičtějšího a uživatelsky přívětivého pracovního prostředí, přispívajícího k maximální bezpečnosti pracoviště.

Hnací síla vašeho podnikání

Naše služby a řešení jsou navrženy tak, aby nabývaly různé úrovně a typy podpory v reakci na individuální potřeby zákazníka. Tento

přístup umožňuje našim zákazníkům plné soustředění na hlavní cíle jejich podnikání.

Náš závazek k životnímu prostředí

TMHE věří, že uskutečnění cílů by nemělo být nikdy dosahováno na úkor životního prostředí. Naším dlouhodobým závazkem je vyvíjet a dodávat uživatelsky přívětivá a ekonomicky životaschopná řešení pro manipulaci s materiály, která zároveň respektují současná a budoucí energetické potřeby.

TMHE usiluje o omezení ekologického dopadu v průběhu celého výrobního cyklu, od návrhu a výroby, přes provoz vozíku, až po jeho recyklaci na konci životnosti. Všechna výrobní centra TMHE mají certifikaci ISO 14001. Na vyžádání jsou k dispozici deklarace emisí a odpadu vznikajícího při výrobním procesu a během typické doby životnosti.

Se svým důrazem na eliminaci odpadu a plýtvání pomáhá TPS také omezovat ekologické dopady naší výrobních aktivit. Snížily se emise CO₂, spotřeba vody, produkce odpadních vod a objem pevných odpadů a zároveň se zvýšil stupeň recyklace obalových materiálů, vody a surovin. Snížilo se také procento nebezpečných látek a exhalátů. S posunem směrem ke společnosti orientované na recyklaci hledá THME neustále způsoby, jak zvyšovat stupeň recyklovatelnosti svých produktů.

Vyberte funkce, které naplní vaše potřeby

● standardní ○ volitelné

	BT Staxio HWE100/100S	BT Staxio SWE080L	BT Staxio SWE100	BT Staxio SWE120	BT Staxio SWE120L	BT Staxio SWE120S	BT Staxio SWE140	BT Staxio SWE140L	BT Staxio SWE200D	BT Staxio SPE125L	BT Staxio SPE125L	BT Staxio SPE135S	BT Staxio SPE160	BT Staxio SPE160L	BT Staxio SPE200	BT Staxio SPE200L	BT Staxio SPE200D	BT Staxio SSE	BT Staxio SSE160D	BT Staxio SPE	
Vlastnosti vozíku																					
Nastavitelná šířka přes vidlice	○					●							●								
Automatické nastavení výšky	○	○																			
Dvojitá kolečka vidlic		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BT Powerdrive		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BT Castorlink	●	●																			
Volba šířky šasi							●	●		○	○		○	○	○	○					
Dvoupaletová manipulace									●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○
Zdvíhací podpěrná ramena		●			●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○
Modely s velkokapacitní baterií				○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
Pohonný systém Powertrack										●	●	●	●	●	●	●	●				
Odpružená pomocná kolečka s tlumiči	●																				
Odpružené hnací kolo			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Verze se široce rozkročenými podpěrnými rameny	○					●						●									
Funkce řízení																					
180° řízení	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
208° řízení			●	●	●	●			●												
360° progresivní řízení																		○			
Automatické zpomalení		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronický brzdový systém	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronické rekuperační brzdy (motor)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronické ovládání rychlosti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sklopná stupačka řidiče			○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
Ovládací prvky a přístroje																					
Nastavitelná BT ovládací konzola																					●
Click-2-Creep		●	●	●	●	●	●	●	●												
Funkce mikropojezdu		●	●	●	●	●	●	●	●												
Kontrolka teploty motoru pojezdu		●	●	●	●	●	●	●	●												
Kontrolka teploty řidičské jednotky		●	●	●	●	●	●	●	●												
Elektronické ovládání konečky prstů	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Počítadlo hodin (pracovní hodiny)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Informační displej		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektronické řízení s posilovačem										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sensi-Lift				○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				
Indikátor natočení kol																		○			
Přechodné omezení rychlosti (tlačítko „želva“)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
Řízení pomocí oje	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Bezpečnostní funkce																					
Automatická parkovací brzda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola přístupu BT Access Control (PIN-kód)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Stožár nebránící ve výhledu			○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Funkce Smart Access (elektronické karty/klíče)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
Ochranná konstrukce nebránící ve výhledu										○	○	○	○	○	○	○	○				●
Systém detekce přítomnosti řidiče										●	●	●	●	●	●	●	●				●
Bezpečnostní tlačítko proti kolizi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nouzové vypnutí	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fixní ochranná madla										○	○	○	○	○	○	○	○				
Sklopná ochranná madla										●	●	●	●	●	●	●	●				
Ochranný rám nákladu			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Parkovací brzda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pedály jako v automobilu																					●
Programovatelný výkon		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Zádová opěrka/ochrana										○	○		○	○			○				
Výstražný maják																					○
Pracovní světla																					○
Funkce obsluhy																					
Nastavitelná zádová opěrka																					●
Nastavitelné sedadlo																					●
Nastavitelný volant																					●
E-bar		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Nízká nástupní výška																					●
Úchyt pro palubní datový terminál		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Držák balicí fólie		○	○	○	○	○	○	○	○												
Úložné prostory	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Psačí deska		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Funkce údržby																					
Snadný přístup při údržbě		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diagnostika závad		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protokol historie závad		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Funkce správy baterií																					
Zařízení výměny baterie										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Indikátor stavu baterie	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Systém ochrany před vybitím baterie		●	●	●	●	●	●	●	●												
Vestavěná nabíječka	●	○	○	○	○	○	○	○	○												
Bateriový prostor pro velkokapacitní baterií										●	●	●	●	●	●	●	●				○
Výměna baterie z boku			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Speciální aplikace																					
Mrazírenská verze										○	○	○	○	○	○	○	○				
EEx verze pro výbušná prostředí (ATEX)	○	○	○	○	○	○	○	○	○												○



Toyota Material Handling CZ s.r.o.

K Vypichu 1049, 252 19 Rudná

Tel.: +420 311 651 111

Fax: +420 311 651 311

info@cz.toyota-industries.eu

prodej@cz.toyota-industries.eu

www.toyota-forklifts.cz



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together