

Kommissiózó targoncák a Toyotától

A BT Optio termékcsalád



BT Optio

komissiózó targoncák teljes kínálata a Toyota Material Handling cégtől

BT Optio L sorozat

Kis magasságú komissiózó targoncák



A kis magasságú komissiózó targoncák a gyors árumozgatási műveletek ideális eszközei.
Gyors és egyszerűen kezelhető gépek – opciós elektromos platformemeléssel, rakományemeléssel
és félautomatikus működtetéssel

1,0–2,5 tonna teherbírás

2,6 m-es maximális komissiózási magasság

BT Optio M sorozat

Közepes magasságú komissiózó targoncák



Szűk raktárakban használható,
kompakt kivitelű targonca. Kötött
vagy szabad útvonalú üzem
1,0 tonna teherbírás
6,3 m-es maximális komissiózási magasság

6–7. oldal

BT Optio H sorozat

Nagy magasságú komissiózó targoncák



Nagyobb magasságokban, rendkívül
keskeny folyosókon végzett komissiózási
műveletekhez, vezetékes irányítású vagy
sínhez kötött üzemhez, továbbá külső
folyosókon történő szabad manőverezéshez
tervezett típus
1,0–1,2 tonna teherbírás
12 m-es maximális komissiózási magasság

8–9. oldal



OSE250



OSE250P



OSE120



OSE120P



OSE200X



OSE180XP



OSE100W



OSE100



OSE120CB



BT Optio L sorozat

Kis magasságú kommissiózó targoncák

• alapfelszerelés ◦ opció

	Biztonság	Tartósság	Termelékenység	Vezetékhálózat	BT Optio OSE250	BT Optio OSE250P	BT Optio OSE100	BT Optio OSE100W	BT Optio OSE120	BT Optio OSE120CB	BT Optio OSE200X	BT Optio OSE180XP
A targonca jellemzői												
Állítható villaszélesség							◦			◦		
Automatikus magasságállítás												
Automatikus rögzítőfék					•	•	•	•	•	•	•	•
Tandem kivitelű villakerekek					•	•	•	•	•	•	•	•
BT Powerdrive rendszer					•	•	•	•	•	•	•	•
Választható fülkeszélesség							•	•				
Akadálymentes kilátást biztosító										•		
Akadálymentes kilátást biztosító tetőrács							◦	◦				
Kapaszkodókerekek							◦	◦				
Elektronikus fékrendszer					•	•	•	•	•	•	•	•
Energia-visszatápláló elektronikus					•	•	•	•	•	•	•	•
Elektronikus sebességszabályozás					•	•	•	•	•	•	•	•
Emelhető kezelőállás							•	•	•		•	
Nagy teljesítményű típusok					•	•	•	•	•	•	•	•
Nagy kapacitású akkumulátorral szerelt					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Rakomány-alátámasztás					◦	◦			◦	◦	◦	◦
Védőütközők					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Figyelmeztető forgólámpa							◦	◦				
Kezelőszervek és műszerek												
200°-nál is nagyobb szögű kormányzás					•	•	•	•	•	•	•	•
Hozzáférés szabályozása (PIN-kódok)					•	•	•	•	•	•	•	•
Állítható E-man vezérlőkonzol									◦	◦	◦	◦
Automatikus lassítás					•	•	•	•	•	•	•	•
Vészhelyzeti áramtalanító					•	•	•	•	•	•	•	•
Emelő/süllyesztő gomb a gép külsején										◦		
Emelő/süllyesztő/előre mozgó gomb a							◦	◦	◦	◦	◦	◦
Üzemóra-számláló					•	•	•	•	•	•	•	•
Szervorésztű/elektronikus kormányzás					•	•	•	•	•	•	•	•
Fedélzeti adatkapcsolati terminál rögzítésére					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
A kezelőt védő és segítő funkciók												
Gépkezelő jelenlétét észlelő rendszer					•	•	•	•	•	•	•	•
A gépkezelő igényeinek megfelelően					•	•	•	•	•	•	•	•
E-bar tartósín					◦	◦			◦	◦	◦	◦
Emelhető kommissiózó polc										◦		◦
Felhajtható ülés					◦				◦	◦		
Alacsony fellépési magasság					•	•	•	•	•	•	•	•
Zsugorfólia-tartó					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Fellépőkészlet kétszintű kommissiózáshoz					◦					◦		
Tárolórekeszek					•	•	•	•	•	•	•	•
Íróasztal					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Karbantartási jellemzők												
Könnyű hozzáférés a karbantartással érintett					•	•	•	•	•	•	•	•
Hibadiagnosztikai lehetőség					•	•	•	•	•	•	•	•
Hibaelőzmeny-napló					•	•	•	•	•	•	•	•
Kenési pontok					•	•						
Akkumulátorkelelési funkciók												
Egyszerűen cserélhető akkumulátor					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Akkumulátorkisülés-megelőző rendszer					•	•	•	•	•	•	•	•
Akkumulátorállapot-jelző					•	•	•	•	•	•	•	•
Nagy igénybevételre tervezett					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Lítium-ion akkumulátorok					◦							
Oldalról cserélhető akkumulátorok					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Speciális célokra használható verziók												
Hűtőházi változat					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
EEx változat (ATEX)					◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Félautomatikus üzem					◦						◦	

A BT Optio L sorozat targoncái kiváló teljesítményükkel, hatékonyságukkal, sokoldalúságukkal és egyszerű használhatóságukkal garantálják a termelékenységet. A széles típusválaszték révén pontosan a műveleteihez megfelelő jellemzőkkel rendelkező targoncát választhatja, amely az első és második szinten végzett kommissiózásra alkalmas, és mind a gép-kezelő „páros”, mind az egész műveletor általános hatékonyságát fokozza.

Optimised Truck Performance rendszer

A BT Optio L sorozat összes targoncájában megtalálható az Optimised Truck Performance (OTP) rendszer, amely kanyarvétel közben automatikusan csökkenti a targonca sebességét a biztonság fokozása érdekében.

E-man

Az E-man kormányzási rendszer révén a gépkezelő középállásból mindkét oldalra elmozdíthatja a kormányoszlopot, aminek segítségével előre/hátra irányíthatja a gyalogosan kísért targoncát. A gépkezelőt egy biztonsági kormányzási funkció védi, amikor nem a kezelőállásból irányítja a targoncát. Az elektromos platformemeléssel változatlan a kezelőállással együtt a kezelőelemek is felemelkednek, így a targonca a megemelt kezelőállásról is irányítható a termelékenység fokozása érdekében.

Félautomatikus működés

Az opciós félautomatikus működés segítségével a gépkezelő egy egyszerű távirányítóval viheti előrébb a targoncát. Az automatikus haladás közben érzékelők gondoskodnak a biztonságról; segítségükkel a gép az akadályokat is ki tudja kerülni, és magától képes átállni a folyosó túloldalára, mivel a kormányzás követi a polrendszer vonalvezetését. Ezáltal a gépkezelő a targonca kezelése helyett a kommissiózásra összpontosíthat, ami jelentősen megnöveli a termelékenységet.

Párnázott kezelőállás

A kezelő kényelmének fokozása érdekében párnázott kezelőállás is rendelhető, ami nagyobb védelmet nyújt az egyenetlen felületen haladva jelentkező vibráció ellen.

TPS: a megbízhatóság alapköve

Az összes többi Toyota targoncához hasonlóan a BT Optio kommissiózó targoncák gyártása is a Toyota Production System elvei szerint történik, ami maximális minőséget, tartósságot és megbízhatóságot garantál.

- Az alacsony beszállási magasság megkönnyíti a folytonos be- és kiszállást
- Az opcionális, áramvételi lehetőséggel is ellátott E-bar tartósín segítségével a segédeszközök könnyedén rögzíthetők
- Bizonyos típusokat a második szinten végzett kommissiózás érdekében emelhető kezelőállással szerelnek
- A zsugorfólia és a szerszámok a kezelő keze ügyében tárolhatók

Teherbírás: 1,0, 1,2, 1,8, 2,0, 2,5 t
600 mm teherközéppont mellett
Maximális kommissiózási magasság: 2,8 m
Legnagyobb menetsebesség: 12 km/h
Akkumulátor maximális kapacitása: 620 Ah

opciók



LI-ION



Segédemelővel szerelt
OME100N típus és átjárható
OME100NW változat
 • Alvázszélesség: 810 mm
 • Maximális teherbírás: 1000 kg



Segédemelővel szerelt **OME100** típus
 és
 átjárható **OME100W** változat
 • Alvázszélesség: 970 mm
 • Maximális teherbírás: 1000 kg



Segédemelővel szerelt
OME100M típus és átjárható
OME100MW változat
 • Alvázszélesség: 970 mm
 • Maximális teherbírás: 1000 kg



BT Optio M sorozat

Közepes magasságú kommissiózó targoncák

A BT Optio M sorozat legfeljebb 6,3 méter magasságban végzett kommissiózást tesz lehetővé, és számos kereskedelmi területen sikerrel használható, például élelmiszer-, háztartásigép-, alkatrész- és gyógyszerraktárakban is. Kétféle alvászélesség áll rendelkezésre: 810 mm (OME100N & OME100NW) és 970 mm (OME100, OME100W, OME100M, OME100MW), emellett kétféle oszlop közül lehet választani: az emelési magasságtól függően a gép egy- vagy kétrészes oszloppal szerelhető.

BT Optipace

A BT Optio M sorozat targoncái szabadon manőverezhető és kötött útvonalú gépként egyaránt használhatók*. Kötött útvonalú üzemben a BT Optipace rendszer segítségével mindenféle magasság esetén a lehető legnagyobb menetsebesség érhető el a menetbiztonság teljes megőrzése mellett.

Választható elhelyezésű kezelőszervek

A BT Optio M sorozat emelhető szabad magasságú típusainak kezelőszervei az adott munka szükségleteitől függően a villa vagy az oszlop irányában rendelkezhet.

TPS: a megbízhatóság alapköve

Az összes többi Toyota targoncához hasonlóan a BT Optio kommissiózó targoncák gyártása is a Toyota Production System elvei szerint történik, ami maximális minőséget, tartósságot és megbízhatóságot garantál.

- alapfelszerelés
- opció

	Biztonság	Tartósság	Termelékenység	Vezetékettség	BT Optio OME100N	BT Optio OME100NW	BT Optio OME100	BT Optio OME100W	BT Optio OME100M	BT Optio OME100MW
A targonca jellemzői										
Állítható villaszélesség					•	•	•	•	•	•
Automatikus rögzítőfék					•	•	•	•	•	•
BT Powerdrive rendszer					•	•				
Választható fülkeszélesség					•	•	•	•	•	•
BT Optipace rendszer							•	•	•	•
Akadálymentes kilátást biztosító									•	•
Akadálymentes kilátást biztosító tetőrács					•	•			•	•
Elektronikus fékrendszer					•	•	•	•	•	•
Energia-visszatápláló elektronikus					•	•				
Elektronikus sebességszabályozás					•	•				
Emelhető kezelőállás					•	•	•	•	•	•
Nagy kapacitású akkumulátorral szerelt					•	•	•	•	•	•
Nagy teljesítményű típusok					•	•	•	•	•	•
Rakomány-alátámasztás									•	•
Figyelmeztető forgólámpa							•	•	•	•
Vezetékes irányítás/sínes megvezetés							•	•	•	•
Munkalámpák									•	•
Kezelőszervek és műszerek										
180°-nál nagyobb szögű kormányzás							•	•	•	•
200°-nál is nagyobb szögű kormányzás							•	•		
Hozzáférés szabályozása (PIN-kódok)							•	•		
Állítható BT vezérlőkonzol							•	•	•	•
Automatikus lassítás							•	•	•	•
A gépközlelő igényeinek megfelelően							•	•	•	•
E-bar tartósín							•	•	•	•
Elektronikus magasságjelző							•	•	•	•
Vészhelyzeti áramtalanító							•	•	•	•
Emelő/süllyesztő/előre mozdító gomb a							•	•		
Üzemóra-számláló							•	•	•	•
Szervorésztésű/elektronikus kormányzás							•	•	•	•
Programozható kapubiztonság							•	•	•	•
Kormányzási irány kijelzése							•	•	•	•
Kapcsolható BT vezérlőkonzol							•	•		
A kezelőt védő és segítő funkciók										
Állítható háttámla							•	•		
Gépközlelő jelenlétét észlelő rendszer							•	•	•	•
Lehajtható oldalsó védőkarok							•	•	•	•
Alacsony fellépési magasság							•	•	•	•
Fedélzeti adatkapcsolati terminál rögzítésére							•	•	•	•
Zsugorfólia-tartó							•	•		
Tárolórekeszek							•	•	•	•
Íróasztal							•	•	•	•
Karbantartási jellemzők										
Könnyű hozzáférés a karbantartással érintett							•	•	•	•
Hibadiagnosztikai lehetőség							•	•	•	•
Hibaelőzmény-napló							•	•	•	•
Akkumulátorkezelési funkciók										
Egyszerűen cserélhető akkumulátor							•	•	•	•
Akkumulátorkisülés-megelőző rendszer							•	•	•	•
Akkumulátorállapot-jelző							•	•	•	•
Nagy igénybevételre tervezett							•	•	•	•
Oldalról cserélhető akkumulátorok							•	•	•	•
Speciális célokra használható verziók										
Hűtőházi változat							•	•	•	•
EEX változat (ATEX)							•	•	•	•

- Biztonságot nyújtó tetőrács
- Átjárható változat nagy terhekhez
- Tetőrács beépített LED-es munkalámpákkal
- Keskeny alvász az N típusokon

Teherbírás: 1,0 t 600 mm teherközpont mellett
 Maximális kommissiózási magasság: 6,3 m
 Legnagyobb menetsebesség: 12 km/h
 Akkumulátor maximális kapacitása: 620 Ah

opciók





BT Optio H sorozat

Nagy magasságú komissiózó targoncák

A BT Optio H sorozat új mércét állít fel a nagy magasságban végzett komissiózás terén. Kompakt kivitele ellenére kategóriájában a legnagyobb komissiózási magasságot kínálja, és utolérhetetlenül rugalmasan használható.

Pontosan az adott célhoz igazítható

A BT Optio H sorozat kétféle alvázszezéssel, két- vagy háromrészes teleszkópos oszloppal, továbbá emelhető szabad magasságú vagy átjárható változatban rendelhető. Emelési magassága szintén a piac legjobbjai közé tartozik, teherbírása még nagy magasságokban is kiváló. A megrendelő szabadon manőverezhető és kötött útvonalon mozgó (sínes megvezetésű vagy induktív) típusok közül választhat. A rendelhető opciók bőséges választékának köszönhetően minden egyes targonca felszereltsége az adott célhoz igazítható.

Választható elhelyezésű kezelőszervek

A BT Optio H sorozat gépei számos különféle pozícióból kezelhetők. A megkettőzött kezelőszerveknek köszönhetően a gépkezelő a villák vagy az oszlop felé, illetve mindkét irányba nézve is irányíthatja a targoncát. Még az is megoldható, hogy a villák vezérlése közben az oszlop irányába haladjon a géppel.

BT Optipace

A BT Optipace rendszer a keskeny folyosókon haladó targonca sebességének szabályozására szolgál, és a rakomány tömegét és az üzemi magasságot figyelembe véve a biztonságosan elérhető legmagasabb menetsebességet garantálja.

A gépkezelő igényeihez programozható teljesítmény

A gép különféle üzemi jellemzői, úgymint a kormányzás érzékenysége, a gyorsulás, a maximális sebesség és a fékek érzékenysége az adott gépkezelő igényeinek megfelelően állíthatók be.

Navigációs megoldások

A BT Optio H sorozat a Toyota RFID technológiát alkalmazó navigációs rendszereivel is rendelhető. Ennek funkciói az alábbiak:

- Automatikus mozgatás a célhoz, amelynek során a targonca a legnagyobb optimalizált sebességgel a kívánt helyre megy a raktárban, így a gépkezelő egyszerűen kiraktározhatja az érintett árucikkeket
- A zónafelügyeleti funkció a folyosón haladó targonca mozgását vezérli, felismerve a gép mozgásterébe felülről belógó, veszélyes tárgyakat és irányítva a targonca mozgását a folyosó végén

A piacon egyedülálló módon a Toyota navigációs megoldásai utólag is beépíthetők a targoncákba.

TPS: a megbízhatóság alapköve

Az összes többi Toyota targoncához hasonlóan a BT Optio komissiózó targoncák gyártása is a Toyota Production System elvei szerint történik, ami maximális minőséget, tartósságot és megbízhatóságot garantál.

- alapfelszerelés
- opció

	Biztonság	Tartósság	Termelékenység	Vezetékes	BT Optio OME100H	BT Optio OME120HW
A targonca jellemzői						
Állítható villaszélesség					•	
Automatikus rögzítőfék	•				•	•
BT Optipace rendszer	•				•	•
Választható fülkeszezéssel					•	•
Választható alvázszezéssel					•	•
Akadálymentes kilátást biztosító	•				•	•
Akadálymentes kilátást biztosító tetőrács	•				•	•
Elektronikus fékrendszer	•	•			•	•
Energia-visszatápláló elektronikus					•	•
Emelhető kezelőállás	•				•	•
Nagy teljesítményű típusok					•	•
Nagy kapacitású akkumulátorral szerelt					•	•
Rakomány-alátámasztás					•	•
Figyelmeztető forgólámpa	•				•	•
Vezetékes irányítás/sínes megvezetés					•	•
Munkalámpák	•				◦	◦
Kezelőszervek és műszerek						
180°-nál nagyobb szögű kormányzás					•	•
Hozzáférés szabályozása (PIN-kódok)	•				•	•
Állítható BT vezérlőkonzol					•	•
Automatikus lassítás	•				•	•
Gépkezelő jelenlétét észlelő rendszer					•	•
A gépkezelő igényeinek megfelelően	•				•	•
E-bar tartósín					◦	◦
Elektronikus magasságjelző					•	•
Vészhelyzeti áramtalanító	•				•	•
Üzemóra-számláló					•	•
Szervorésztápláló/elektronikus kormányzás	•				•	•
Programozható kapubiztonság	•				•	•
Fedélzeti adatkapcsolati terminál rögzítésére					◦	◦
Kormányzási irány kijelzése	•				•	•
Kétféle irányba állítható kezelőszervek					◦	◦
A kezelőt védő és segítő funkciók						
Állítható háttámla	•				•	•
Állítható ülés					◦	◦
Felhajtható ülés					◦	◦
Lehajtható oldalsó védőkarok	•				•	•
Alacsony fellépési magasság	•				•	•
Tárolórekeszek					•	•
Íróasztal					◦	◦
Karbantartási jellemzők						
Könnyű hozzáférés a karbantartással érintett	•				•	•
Hibadiagnosztikai lehetőség	•				•	•
Hibaelőzmeny-napló	•				•	•
Akkumulátorkezelési funkciók						
Egyszerűen cserélhető akkumulátor					◦	◦
Akkumulátorkisülés-megelőző rendszer	•				•	•
Akkumulátorállapot-jelző	•				•	•
Nagy igénybevételre tervezett	•				•	•
Oldalról cserélhető akkumulátorok	•				•	•
Speciális célokra használható verziók						
Hűtőházi változat					◦	◦
EEX változat (ATEX)	•				◦	◦



- Tágas fülke
- Az ergonomikus megosztott kezelőszervek kényelmesen használhatók, és javítják a hozzáférést a villákhoz a komissiózás érdekében
- A BT Access Control hozzáférés-szabályozó funkció megelőzi a gép illetéktelen személyek általi használatát, és lehetővé teszi az egyes gépkezelők személyes paramétereinek beállítását a targonca indításakor

Teherbírás: 1,0, 1,2 t
600 mm teherközéppont mellett
Maximális komissiózási magasság: 12 m
Legnagyobb menetsebesség: 12 km/h
Akkumulátor maximális kapacitása: 620 Ah

opciók



Így tervezzük meg tevékenységét

A Toyota Material Handling világos megközelítést alkalmaz a hatékony és gyümölcsöző kapcsolatok kialakítása érdekében:

- Helyi értékesítője igyekszik megbízható üzleti tanácsadója lenni valamennyi anyagmozgatási és logisztikai műveletben, és támogatja tevékenységeit mind a tervezési, mind a megvalósítási szakaszban
- Feladatunk az Ön igényeinek elemzése és megértése, valamint a hatékony anyagmozgatási megoldások megtalálása – röviden a Kaizen, vagyis a folyamatos fejlődés iránti elkötelezettségünk teljesítése
- A Toyota termékeinek teljes skálája – ellensúlyos targoncák, raktári villástargoncák, vontató targoncák és automatizált megoldások

Pénzügyi megoldások

Pénzügyi megoldások széles választéka pontosan az Ön igényeihez igazítva, többek között lízing- és mindenre kiterjedő, hosszú távú bérleti programok

Emellett ellenőrzött minőségű használt targoncákat is kínálunk, igen versenyképes árszinten biztosítva a Toyota márkára jellemző gyártási minőséget

Proaktív tervezés rövid távú bérleti lehetőségekkel a csúcsidőszakok kezelésére

Így gyártunk minőségi targoncákat

A Toyota Production System termelési rendszer (TPS) világszerte a minőségi termékek gyártásáról ismert:

- A műveleteihez leginkább megfelelő eszköz kiválasztását követően biztos lehet benne, hogy azt a legmagasabb minőségben gyártják le – ez pedig megbízhatóságot jelent
- A TPS az állandó fejlődés (Kaizen) folyamata köré épül, amit világosan meghatározott értékrend követésével lehet elérni
- Valamennyi villástargoncánk gyártása az ISO 14001 szabványnak megfelelően történik, így a gyártás minimális hatást fejt ki a környezetre
- A TPS egyik fő értéke továbbá a hulladékmennyiség csökkentése a folyamat minden szakaszában
- A Toyota Material Handling által értékesített targoncák több mint 90%-a saját európai gyárainkban (Svédországban, Franciaországban és Olaszországban) készül

Toyota Production System gyártási rendszer – a minőségi gyártás biztos alapja



Gondoskodunk Önről és targoncáiról

Az iparágban egyedülálló Toyota szervizkonceptió (TSC) a TPS alapelvre épül:

- Szerviz alatt a gépek teljes élettartamára kiterjedő támogatást értünk – karbantartást, javítást, tartalék targoncák rendelkezésre bocsátását, a gépkezelők képzését és a flottakezeléshez szükséges információk biztosítását
- A valós idejű információ az egyik olyan alapérték, amely egyedivé teszi a Toyota szervizkonceptióját. Ez azt jelenti, hogy a folyamat valamennyi résztvevőjének azonnali on-line hozzáférése van a legfrissebb integrált információkhoz – a műszaki támogatáshoz, a targoncák előéletéhez, az alkatrészekhez, a targoncák rendelkezésre állásához, valamint a hatékony idő- és útvonaltervezéshez szükséges adatokhoz
- A TSC egyúttal a szükségleteknek pontosan megfelelő megoldás biztosítását is jelenti az alkatrészek és a humán erőforrások terén egyaránt, strukturált képzéssel és akkreditációs folyamatokkal
- Szintén egyedül a Toyota kínálja a targoncáihoz GPRS/3G adatátvitelre épülő, intelligens telemetriai rendszert, amely szinte az összes targoncatípusunkhoz elérhető. Ez magasabb biztonsági színvonalat tesz lehetővé, beleértve többek között a gépkezelők felügyeletét, valamint a Toyota I_Site révén a teljes flottaellenőrzést a biztonság és a hatékonyság fokozása és a költségek csökkentése érdekében

Toyota Service Concept –
az egyedülálló, előrelátó,
egész élettartamra szóló támogatás érdekében

MEGBÍZHATÓSÁG BIZALOM ELÉRHETŐSÉG TERMELÉKENYSÉG MINŐSÉG BIZTONSÁG

Ezek ügyfeleink főbb elvárásai a költséghatékonyság, a fenntarthatóság és a környezeti szempontok figyelembe vétele mellett.

Ezen elvárások ellenőrzése érdekében rendszeresen kommunikálunk targoncáink felhasználóival, felmérések, értékesítési megbeszélések és évente több mint 3,5 millió szervizlátogatás útján.

Ügyfeleink köre az egyetlen targoncával rendelkező felhasználóktól a legnagyobb flottaüzemeltetőig terjed.

Mivel hálózatunk Európa egészét lefedi, mindig helyben vagyunk.

Az ügyfelek igényeinek megértése áll tevékenységünk középpontjában.

Ahogy mi nevezzük: ELSŐ AZ ÜGYFÉL.

Ezen az oldalon az általunk alkalmazott egyedülálló folyamatokat vázoljuk fel, az anyagmozgatási igények ügyfeleinkkel közös felmérésétől a jó minőségű, megbízható termékek gyártásán keresztül a lehető legjobb, a gépek egész élettartamára szóló támogatás nyújtásáig.



Ha további információkra kíváncsi az alábbiakkal kapcsolatban:

- Toyota Production System (TPS) gyártási rendszer
- Toyota szervizkonceptió (TSC)
- Finanszírozási és bérleti lehetőségek
- Szerviz- és alkatrészprogramok
- Okostargonca-technológia
- Toyota I_Site flottakezelés
- Környezetvédelmi és fenntarthatósági irányelvek

A Toyota Material Handling Európában

Teljes lefedettség

A Toyota Material Handling hálózata Európa több mint 30 országára terjed ki, és 4500-nál is több mobil szervizszakembert foglalkoztat.

Mindig helyben – globális támogatással

Bárhol is legyen Európában, mi kiterjedt lefedettségünknek köszönhetően mindig helyben elérhetőek vagyunk, ám egy nemzetközi szervezet stabilitásával és támogatásával a hátunk mögött.

Európában készült

Az általunk értékesített targoncák több mint 90%-a saját európai gyárainkban (Svédországban, Franciaországban és Olaszországban) készül, valamennyi a TPS minőségi szabványainak megfelelően. Több mint 3000 fős termelési létszámmal rendelkezünk Európában, és 300-nál is több európai beszállítóval dolgozunk.