

## Toyota Material Handling Európában

### Teljes lefedettség

A Toyota Material Handling hálózata Európa több mint 30 országára kiterjed, és 5000-nél is több mobil szervizszakembert foglalkoztat.

### Helyi megoldások

#### nemzetközi támogatással

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

### Európai gyártmány

Az általunk értékesített targoncák több mint 95%-a saját európai gyárainkban (Svédországban, Franciaországban és Olaszországban) készül, valamennyi a TPS minőségi szabványainak megfelelően. Több mint 3000 fős gyártási csapatot alkalmazunk Európában, és 300-nál is több európai beszállítóval dolgozunk.

Európai termelésünk mintegy 15%-át exportáljuk a világ más részeibe.



# Karos állvány- rendszerek kis és nagy igénybevételre

Hosszú és nagy méretű áruk tárolásához keres rugalmas megoldást?

A Toyota karos állványrendszere kiválóan alkalmas a nagyobb hosszúságú termékek tárolására. Lehető a külső- vagy beltéri, könnyű vagy nehéz, egy- vagy kétoldalas raktározásról, a karos állványrendszer méretei és súlya tekintetében a lehető legnagyobb szabadságot biztosítja.

Állványrendszerek a Toyotától



**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING



# A működési hatékonyság és teljesítmény optimalizálása

A Toyota Material Handling rendelkezik azzal a szaktudással és tapasztalattal, amelyre a tevékenységek elemzéséhez, valamint az igényeket maradéktalanul kielégítő tárolási megoldás kialakításához szükség lehet.

## ✓ Szakértői tanácsadás

Tanácsadóink segítenek megtalálni az arany középutat a tárolási kapacitás és az anyagmozgatás sebessége között.

## ✓ Teljes körű megoldás

Mindig teljes körű megoldásokra törekszünk, hogy teljes körűen ki tudjuk elégíteni ügyfeleink tárolási és intralogisztikai igényeit. Választékunkban nagyon sokféle villástargonca és állványrendszer szerepel.

## ✓ Minőség

Az állványrendszer valamennyi elemét alapos tesztelésnek vetettük alá. Megfelelnek az európai FEM- és EN-szabványoknak, és az ISO 9001 minőségi szabványnak szerint tanúsítottak.

## Teljes mértékben az igényeknek megfelelően alakítható

Szálanyagok, fagerendák, fémlemezok vagy nagy tekercek? A karos rendszer az áruknak megfelelően alakítható. Az állványrendszer lényege, hogy a terhet oszlopok és vízszintes karok tartják.

### A Toyota könnyű karos állványrendszerének előnyei:

- ✓ A legmagasabb fokú rugalmasság méret és tömeg tekintetében
- ✓ Optimális megoldás hosszú és könnyű áruk kezeléséhez
- ✓ Oszloponként 500 kg, karonként akár 60 kg teherbírás
- ✓ Oszlopmagasság: 2400 mm
- ✓ 75 mm-es térközzel elhelyezett állítható karok, 300–600 mm mélységben
- ✓ Egy- vagy kétoldalas tárolás
- ✓ Manuális kommissiózás

### A Toyota közepes és nehéz karos állványrendszerének előnyei:

- ✓ A legmagasabb fokú rugalmasság méret és tömeg tekintetében
- ✓ Optimális megoldás nehéz, hosszú és nagy méretű áruk kezeléséhez
- ✓ Karonként legfeljebb 2500 kg teherbírás
- ✓ Oszlopmagasság: legfeljebb 9000 mm, 100 mm-enként perforált állvány oszlop
- ✓ Karhossz: 600–2500 mm
- ✓ Egy- vagy kétoldalas tárolás
- ✓ Többféle targoncával is használható (Toyota tolóoszlopos, négyutas vagy ellensúlyos targoncák.)
- ✓ Bel- és kültéri használat

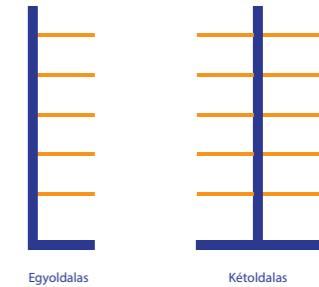


## A tehernek és a tárolóhelynek megfelelően adaptálható



### Karmagasság

Mivel az állványok nem hegesztéssel készülnek, nagyon könnyen átalakíthatók az áru méretének és magasságának megfelelően.



### Egy- vagy kétoldalas

Az egyoldalas karos állványt általában a fal mellett szokták elhelyezni, míg a kétoldalas változat mindkét oldalról hozzáférhető.

## Testreszabás a megfelelő kiegészítőkkel



### Tető

Kültéri tároláshoz a rendszer tetővel és oldalsó burkolattal is ellátható, hogy az áruk védettek legyenek az időjárás viszontagságai ellen.



### Rácsozás

Kis méretű áruk tárolásához az állványrendszer polccokkal látható el. Fa vagy fémhálós kivitelben kapható.



### Többféle terhelés

A karos rendszer egyszerűen alakítható át a tehernek megfelelően, legyen szó hosszú gerendákról, kis dobozokról vagy akár tekercekről.



### Legurulásgátló

A karok csapjai könnyen a helyükre illeszthetők, és megakadályozzák, hogy az áru leguruljon a karról.



### Kereszttartós alátámasztás

A nehezebb terhek tárolását a kereszttartókkal megerősített kialakítás teszi lehetővé.



### Horganyzott kivitel

A kültéri használatához ideális a forró galvanizálással felületkezelte rendszer.



## Rugalmas megoldás a hosszú és nagy méretű terhek mozgatásához

A rugalmas tehermozgatási követelményeket szem előtt tartva tervezett Toyota négy utas tolóoszlopos targoncák 360°-os kormányzással és a kilátást nem korlátozó emelőoszloppal rendelkeznek. A hagyományos raklapok mellett a hidraulikusan állítható villaköz lehetővé teszi a hosszú terhek, például acélgerendák és műanyag csövek mozgatását. A karos állványrendszerek különféle lehetőségek tökéletes kombinációját biztosítják.