



## **Elektromos gyalogkíséretű targonca** **EMC 105 / 110 / B10**

Emelési magasság: 1540-2000 mm / Teherbírás: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# Sokoldalú gyalogkísérő targonca egytagú oszloppal.

**Ideális használat szűk helyeken.**

A rugalmas és robusztus EMC 110 / EMC B10 elektromos gyalogkísérő targonca sokoldalúsága meggyőző. A rövid elülső résznek, valamint alacsony tömegnek köszönhetően ideálisak az áruk alkalmi rakodásához és szállításához szűk helyeken, liftekben, valamint galériákon. Az erőteljes és karbantartásmentes 24 V-os váltóáramú hajtómotor ideális feltételeket biztosít a gyors, hatékony áruakodáshoz és gazdaságos működéshez. A jobb- és balkezes kezelők számára intuitívan megtervezett, innovatív, multifunkciós kezelőkarfej, valamint a lassúmenet gomb biztonságos és jelentősen lelassított manőverezést tesz lehetővé függőleges kezelőkarral. Ez megnöveli a fordulékonyt szűk helyeken. Az EMC típus az energia terén is meggyőző. A karbantartásmentes 70 Ah-s blokk-akkumulátorok a beépített töltőberendezéssel minden 230 V-os hálózati csatlakozójánál tölthetők. Az akkumulátor töltöttség jelzője ez alatt folyamatosan kijelzi az akkumulátor töltési állapotát.

## Előnyök áttekintése

- Opcionálisan széles nyomtávú változatban vagy mérőberendezéssel
- Nagy teljesítményű, karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor
- Multifunkciós kezelőkarfej az ergonomikus munkavégzés érdekében
- Lassúmenet függőleges állású kezelőkarral
- Egyszerű feltöltés az integrált töltőberendezéssel

# Jungheinrich gyalogkíséretű targonca az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

A különösen hosszú üzemidő, illetve a gyors és egyszerű töltés ezeket a targoncákat a raktár hatékony segítőivé teszi.

### Csökkentett karbantartási költségek

- Könnyen karbantartható komponensek a karbantartási költségek hosszú távú csökkentésére.
- Karbantartásmentes váltóáramú motor.
- Az összes részegység gyorsan hozzáférhető az egyrészes burkolatoknak köszönhetően.

### Hosszú alkalmazási idő

- Az akkumulátor az energiatakarékos váltóáramú technikával együtt hosszú alkalmazási időt biztosít.
- Karbantartásmentes 24-V-/70-Ah- zselés blokk-akkumulátorok.
- Beépített 230-V-/10-A-töltőberendezés az egyszerű feltöltéshez minden 230-V-hálózati csatlakozónál.
- Beépített 110-V-töltőberendezés (opcionális).



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

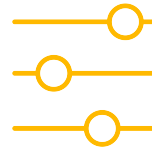
A felszereltség különböző részei, mint a multifunkciós kezelőkar fej vagy a kúszómenet kapcsoló növelik a raktári munka biztonságát.

### Biztonságos be- és kitárolás

- Az összes emelési és süllyesztési funkció könnyen vezérelhető a multifunkciós kezelőkarral - a kezelő gépkezelő így teljes mértékben a ki- és berakodásra koncentrálhat.
- A teher pontosan és finoman helyezhető az állványra vagy a talajra - a süllyesztési sebességet a kezelőkaron található gomb megnyomásával finoman (2 fokozatban), elektro-hidraulikusán lehet vezérelni (opcionális).
- Gyors munkavégzés a nagy emelési sebességnek köszönhetően.
- Az „intelligens” emelési pozicionálás segítségével az emelési magasság automatikusan állítható (opcionális).

### Munkavégzés szűk helyeken

- Különösen kompakt kialakítás a rendkívül rövid elülső résznek, valamint alacsony tömegnek köszönhetően a szűk helyek, liftek, valamint galériák számára.
- Kúszómenet gomb az EMC biztonságos manőverezéséhez felállított vezérlőkarral is.



## Egyedi jellemzők

Egy gép, amely olyan egyedi, mint az Ön vállalkozása.

A raktár napi üzemében változatos feladatok adódnak. A számos kiegészítő opciónak köszönhetően az EMC 1 problémamentesen illeszthető ezekhez a követelményekhez.

### Ergonomikus munkavégzés

- Optimális kialakítású, ergonomikus kezelőkar.
- Egyértelmű szinkódok, valamint kopásálló szimbólumokkal ellátott nyomógombok az intuitív kezelés érdekében.
- Optimálisan a targoncakezelő kezéhez illeszkedő fogantyú.
- Billenőkapcsolók gondoskodnak arról, hogy bármely kezelőkar állásban ugyanolyan könnyű legyen a kezelés.
- A kezelőkar közepén található kürt gomb gyorsan elérhető.
- Emelőasztalként is használható a hátkimélő rakodáshoz.

### Széles nyomtávú változat EMC B10

- Ideális a zárt rakodólapok felvételéhez.
- Az ISO-villakocsi segítségével különböző adapterek is felszerelhetők (pl. daruhorog vagy hordófogó) (opcionális).

### Kiegészítő felszereltség

- Tandem teherhordó kerekek.
- 2 color kijelző töltöttség kijelzéssel és üzemóraszámolóval.
- EasyAccess PIN kódos aktiválási lehetőség (indítókulcs helyett), valamint automatikus kikapcsolás.
- EasyAccess transzponder az egyszerű hozzáféréshez transzponderkártyával.
- ISO-villakocsi kovácsolt villákkal.

# Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

Név	Teherbírás/teher	Haladási sebesség teher nélkül	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül
EMC 105	500 kg	5 km/h	2125 mm	0,16 m/s
EMC 110	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0,16 m/s
EMC B10	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0,16 m/s

Jungheinrich Hungária Kft.  
2051 Biatorbágy  
Vendel Park, Tormásrét u. 14  
Telefon: +36 23/531 500  
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu  
www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak  
Norderstedtben, Moosburgban, ISO 9001  
Landsbergben és az alkatrészellátó- ISO 14001  
központ Kaltenkirchenben.

A Jungheinrich targoncák megfelelnek  
az európai biztonsági  
követelményeknek.



**JUNGHEINRICH**