



## Elektromos gyalogkíséretű targonca

**EJC 110/112**

Emelési magasság: 2500-4700 mm / Teherbírás: 1000-1200 kg

**JUNGHEINRICH**

# Fordulékony raklapemelő

## rövid szakaszokhoz.

### Biztonságos manőverezés szűk helyeken.

A robusztus és könnyen kezelhető 1-es sorozatú EJC gyalogkísérető targoncák eredményesen segítik a hatékony rakodási és szállítási feladatokat a raktárban. Keskeny munkaszélességükkel különösen alkalmasak rakományok zárt térben történő mozgatására.

A lassúmenet funkció kiváló fordulékonytságot biztosít, amely lehetővé teszi a biztonságos manőverezést függőleges kezelőkar esetén is. A multifunkciós kezelőkar intuitív és mindkét oldalról használható, valamint segíti a kezelőt abban, hogy teljes mértékben a rakodásra koncentrálhasson. Ez hozzájárul a raktár nagyobb biztonságához.

A rugalmas használat érdekében az EJC 1-es sorozata opcionálisan beépített töltőkészülékkel is felszerelhető, amellyel egy szabványos 230 V-os aljzatról egyszerűen és bármikor feltöltheti a hosszú élettartamú akkumulátorokat.



### Használja ki a rendelkezésre álló adatokat.

Használja targoncái adatait, hogy időt, energiát és költségeket takaríthasson meg, valamint növelhesse a hatékonyságot. Telematikbox (gyárilag) opciónk egy ingyenes flottamenedzsment rendszer kezdőcsomagot biztosít Önnek, amely rugalmasan bővíthető különböző hardver- és szoftverkomponensekkel.

### Garanciális feltételek

\*A garancia feltételei szerint. Részletes leírás a weboldalon.

## Előnyök áttekintése

- Nagy teljesítményű, karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor
- Proporciónális hidraulika a finom emeléshez és a kétfokozatú süllyesztéshez
- Fordulékony és kompakt a keskeny munkafolyosó szélességnek köszönhetően
- Integrált töltőkészülék az akkumulátor egyszerű feltöltéséhez (opcionális)
- Különböző emelőoszlopokkal és emelési magassággal is rendelhető

# Jungheinrich gyalogkíséretű targonca az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az emelő- és haladómotorok a váltóáramú technológiának köszönhetően különösen nagy hatásfokkal rendelkeznek, a saját fejlesztésű vezérléshez finom illesztéssel készültek.

### Intelligens hajtástechnika és vezérlés

- A váltóáramú technológiával működő motorok számos előnyt biztosítanak és nagyobb teljesítőképességgel rendelkeznek az üzemi költségek egyidejű csökkentése mellett a saját fejlesztésű tökéletes összehangolásnak köszönhetően.
- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Dinamikus gyorsulás.
- Gyors menetirányváltás.
- Karbantartásmentes hajtómotor szénkefék nélkül.

### Hosszú alkalmazási időök savas ólomakkumulátorral

- Hosszú alkalmazási időtartam akár 200 Ah akkumulátorkapacitással.
- Beépített töltőberendezés (opcionális) az egyszerű feltöltéshez minden 230-V-hálózati csatlakozóaljzatnál (gyorstöltési funkcióval is rendelhető az egyműszakos alkalmazáshoz).



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Ezek a targoncák a legkisebb részletben is a biztonságot jelentik, a szűk helyeken történő biztonságos manőverezést a kompakt felépítés segíti, a négykeres kivitelt pedig a stabilitást.

### Mindig pontos információ mindenről

- 2-hüvelykes-kijelző (opcionális) központi kijelző- és beállítóeszközként.
- Akkumulátor töltöttségi állapot, üzemórák és hibakódok.
- 3 választható menetprogram.
- A targonca aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy opcionális transzponderkártya használatával.

### Fordulékony és kompakt

- A rövid munkafolyosó szélességnek köszönhetően optimálisan alkalmazható szűk helyeken is.
- Kúszómenet üzemmód lehetséges felállított vezérlőkar esetén.

### Biztonságos be- és kitérő

- A rakomány lágyan és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályzott hidraulika motornak köszönhetően.
- A rakomány könnyen lehelyezhető a 2-fokozatú süllyesztési sebességnek (EJC 110) és a proporcionális hidraulikának köszönhetően (EJC 112, opcionálisan EJC 110 esetén is).
- Négy kerék a kiváló stabilitás érdekében.
- A kezelő megfelelő távolságra van a géptől a hosszú biztonsági kezelőkarnak köszönhetően.
- Az emelésvezérléssel lassú emelés során alacsony a zajkibocsátás.



## Egyedi jellemzők

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

Az egyéni és rugalmas alkalmazhatóságról a szervizbarát konstrukció gondoskodik. A karbantartási munkákat gyorsan és problémamentesen el lehet végezni.

### Szervizbarát konstrukció

- Könnyen cserélhető kerékabroncs az elülső burkolaton lévő nyílásoknak köszönhetően.
- A kerékcseré kis mértékben felemelt targoncánál is elvégezhető a bajonettzáras mechanizmussal működő támasztókerék segítségével.
- A kezelőkar elektronika IP65 védelemmel rendelkezik a nedvesség és a szennyeződések ellen.
- Az opcionális elektronikus vezérlés és a beépített töltőkészülék IP54 védelemmel rendelkezik a nedvesség és a szennyeződések ellen.

### Praktikus tárolórekeszek

- Papírtartó az elülső burkolaton.
- Tárolórekeszek a műszerfedélben.
- Papírcsipesz (az opcionális fém burkolat esetén).

### Kiegészítő felszereltség

- CanDis: Töltöttség jelző és üzemóra számláló.
- CanCode: Hozzáférési jogosultság PIN kóddal.
- Tehervédőrács.
- Csatlakozási lehetőség pl. terminál, szkener vagy nyomtató részére.
- Rendkívül robusztus fém akkumulátor burkolat a nagy igénybevételű alkalmazásokhoz.
- Hűtőházi kivitelt.

# Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

Név	Teherbírás/ teher	Emelési magasság (max.)	Haladási sebesség teher nélkül	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 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,  
Landsbergben és az alkatrészellátó-  
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001  
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek az  
európai biztonsági követelményeknek.



**JUNGHEINRICH**