



# Elektromos gyalogkíséretű targonca

## **EJC 110 / 112**

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

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Fordulékony raklapemelő rövid szakaszokhoz.

## Biztonságos manőverezés szűk helyeken.

A robusztus és könnyen kezelhető 1-es gyártási sorozatú EJC gyalogkíseretű targoncák eredményesen segítik a hatékony rakodási és szállítási feladatokat a raktárban. Kisméretű szélességükkel különösen alkalmasak rakományok zárt térben történő mozgatására.

A lassúmenet funkció kiváló fordulékonyt biztosít, amely lehetővé teszi a biztonságos manőverezést függőleges kezelőkar esetén is. A multifunkciós kezelőkar intuitív és mindkét oldalról használható, és 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 töltőberendezéssel is felszerelhető, amellyel egy szabványos 230 V-os aljzatról egyszerűen és bármikor feltöltheti a hosszú élettartamú akkumulátorokat. A még nagyobb rugalmasság érdekében ezek a targoncák lítiumion technológiával is rendelhetők, így különösen rövid a töltési idő és nincs szükség karbantartásra.



### Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus szolgáltatás keretében akár 8 év teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion akkumulátorainkra.



### 100 % elégedettség. Garantáltan.

Biztosak vagyunk abban, hogy lítiumion-technológiánk Önt is meggyőzi. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan – indoklás nélkül – visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.

\*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 tartva.



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

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

### 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 idők savas ólomakkumulátorral

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

### Lítiumion-technológia

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.
- Nem szükséges töltőhelyiség és szellőztetés, mivel nincs gázképződés.



## 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 kivitel pedig a stabilitást.

### Mindig pontos információ mindenről

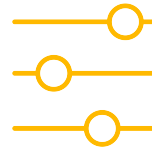
- 2-hüvelykes-kijelző (opcionális) központi kijelző- és beállítóeszközként.
- Akkumulátor töltöttségi állapot, üzemórák és hibakódok.
- 3 választható menetprogram.
- A targonca aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy opcionális transzponderkártya használatával.

### Fordulékony és kompakt

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

### Biztonságos be- és kitarolás

- 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 első 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 első 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 kivitel.

# 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**