



# Elektromos gyalogkíséretű targonca

## EJC 212-230

Emelési magasság: 2500-6000 mm / Teherbírás: 1200-3000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Erős gyalogkíséretű targonca intenzív alkalmazásokhoz.

**A nehéz rakományokat biztonságosan nagy magasságba emeli.**

Az erőteljes és robusztus 2-es sorozatú EJC nagy emelési magasságával és magas maradványteherbírásával tökéletes az intenzív műveletekhez, valamint a nehéz terhek nagy magasságban történő be- és kitárolásához. Emellett az operationCONTROL asszisztensrendszerünk figyelmeztet a maradványteherbírás kapacitásának túllépésére, a positionCONTROL emelési magasság előválasztása pedig az áru biztonságos és hatékony rakodását biztosítja.

A vezérlés és az alacsony karbantartást igénylő, hatékony váltóáramú motorok optimális összehangolásának köszönhetően ezek a strapabíró targoncák rendkívül kevés energiát fogyasztanak. Az emelőmotor nagy teljesítményt nyújt, emellett csendes és rendkívül finom, pontos rakodást tesz lehetővé.



## 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

- Emelési magasság 6 m és nagy maradvány teherbírás.
- Opcionális elektromos kezelőkar-kormányzás a könnyű munkavégzés érdekében.
- Proporciónális hidraulika a finom emeléshez és süllyesztéshez.
- Hosszú biztonsági kezelőkar és optimális kilátás a villákra.

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



## Hatékonyág

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Különösen hosszú alkalmazások magas akkumulátorkapacitás és opcionális gyorsöltési funkció által - többműszakos üzemeltetéshez az oldalirányú akkumulátorcsere gyorsan és egyszerűen történik.

### 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.
- Erőteljes gyorsulás és gyors menetirányváltás.
- Visszagurulás-gátló emelkedőkön.
- Karbantartásmentes hajtómotor szénkefék nélkül.

### Hosszú alkalmazási idő

- Hosszú alkalmazási időtartam akár 375 Ah akkumulátorkapacitással.
- Beépített töltőkészülék (opcionális) az egyszerű feltöltéshez bármely 230 V-os aljzatról (akkumulátortípustól függően max. 270 Ah-s gyorsöltési funkcióval is rendelhető, így műszak közben is tölthető).

### Lítiumion-technológia

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcsereire.
- 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.

A könnyű kezelhetőséghez biztonság is társul: A zárt targoncatesthez és lekerekített elülső részhez kapcsolódó hosszú biztonsági kezelőkar nagyfokú biztonságot nyújt.

### Mindig pontos információ mindenről

- 2 colos kijelző teherkijelzéssel (opcionális) központi kijelző- és beállítóeszközként.
- Akkumulátor töltésszint, üzemórák száma és hibakódok.
- Három választható menetprogram.
- Indítás kulcsos kapcsolóval vagy EasyAccess funkcióval Softkey, PinCode vagy opcionális transzponderkártya segítségével.

### Biztonságos be- és kitarolás

- Az összes emelési és süllyesztési funkció könnyen és egyszerűen vezérelhető a multifunkciós kezelőkarral.
- A rakomány lágyan és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályzott és alacsony zajkibocsátású hidraulika motornak köszönhetően.
- Az arányos hidraulika segítségével a teher finoman helyezhető le.
- Automatikus menetsebesség csökkentés felemelt teher esetén.
- Négy kerék a kiváló stabilitás érdekében.

### Szervizbarát konstrukció

- Mindössze 2 csavarral, könnyen nyitható motorburkolat.
- Megfelelő méretű nyílások a karbantartáshoz az elülső burkolaton.
- Bajonettzáras támasztókerék az egyszerű kerékcseré érdekében kis mértékben megemelt targonca esetén.
- IP65 védelem a nedvesség és szennyeződés ellen, teljesen tömített kezelőkar-elektronika.



## Egyedi jellemzők

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

Minden könnyen átlátható: az opcionális 6 colos kijelző jelzi az emelési magasságot, a maradvány teherbírást, figyelmeztet a túlterhelésre és méri a tömeget.

### Praktikus tárolórekeszek

- Dokumentumtároló az elülső fedélen.
- Tárolórekeszek a műszerfedélben.
- tolltartó és papírrögzítő.

### Kiegészítő felszereltség

- 6-collos kiegészítő kijelző (opcionális) asszisztensrendszerekhez.
- Iker támasztókerék a kopás csökkentése érdekében.
- Tehervédőrács különböző építési magasságban.
- Hűtőházi kivitel.
- Csatlakozási lehetőség pl. terminál, szkennelvény vagy nyomtató részére.

# 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
EJC 212	1200 kg	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	5,5 km/h	2574 mm	0,15 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**