



## Elektromos gyalogkíséretű targonca

**ERC 214bi–216bi**

Emelési magasság: 2400-6000 mm / Teherbírás: 1400-1600 kg



# Elektromos gyalogkíséretű targonca

## a nagy feladatokhoz.

Az ERC széles nyomtávú modellje. Tökéletes a különleges terhekhez.

Az ERC bi nagy teljesítményű elektromos gyalogkíséretű targonca alapfelszereltségéhez lítiumion technológia tartozik, amely forradalmi, rendkívül kompakt gépalkakítást tesz lehetővé. Amilyen fordulékony ez a targonca, olyan nagy feladatokra képes. Az oldalirányban kihúzható kerékkarok révén a villák lehelyezhetők a padlóra. Az ERC bi így rendkívül rugalmasan képes különleges terheket felemelni és zárt raklapok alá behajtani. Az ERC széles nyomtávú modelljei nagy magasságban történő be- és kitárolásra is alkalmasak, max. 6 m-ig. Közepes és hosszú távú áruszállítást végezhet vele. A tökéletes ergonómiáról a stabil és rugózott kezelőállás, valamint az automatikus központosításra képes smartPILOT kezelőrendszer gondoskodik, amellyel egy kézzel is irányítható a gép. A jól átlátható emelőoszlopnak és a védőtetőbe integrált panorámaüvegnek (opció) köszönhetően a teljes rakodási művelet alatt jó kilátást biztosított a kezelő számára.



### Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus-szal hosszú, akár 8 éves teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion-akkumulátorainkra. Biztosak vagyunk abban, hogy a lítiumion-technológiánk által nyújtott kiváló teljesítmény és hosszú élettartam meggyőzi Önt. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.



### Használja ki a rendelkezésre álló adatokat.

Használja targoncaí 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

- Kompakt és nagy teljesítményű a Li-ion akkumulátornak köszönhetően.
- Különleges terhek szállítására alkalmas.
- Zárt raklapokkal / keresztirányba állított EUR raklapokkal való használatra.
- Intelligens rakodási asszisztensrendszerek a biztonság érdekében.
- Okos ergonómiai megoldások a könnyű munkavégzéshez.

# Jungheinrich gyalogkíséretű targonca

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt



### Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Forradalmi újdonság a raktárban: a világ első gyalogkíséretű targoncája lítiumion-akkumulátorral. A maximális teljesítményért és hatékonyságért.

#### Lítiumion technológia

- Jóval kisebb targoncaméreték az akkumulátortér megszűnése miatt.
- Egyszerűbb manőverezés az állványfolyosóban.
- Hatékonyabb helykihasználás, illetve -tervezés a raktárban (keskenyebb munkafolyosók).
- Magas rendelkezésre állás a rendkívül rövid töltési időnek köszönhetően.
- Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően.
- Kényelmes töltés: A töltőcsatlakozó ergonomikus helyen található a gyors és gyakori köztes töltésekhez.
- Az akkumulátor könnyen hozzáférhető és szükség esetén néhány mozdulattal kivethető.

#### Maximális rakodási teljesítmény

- 12 km/h-s végsebesség és dinamikus gyorsulás a drivePLUS funkciónak köszönhetően (alapfelszereltség).
- Egyszerű és intuitív kezelés.
- Széles körű támogatás be- és kitároláskor.

#### Erős emelőoszlop

- Kimagasló stabilitás, gyors emelés és süllyesztés, valamint rendkívül jól átlátható emelőoszlop.
- Rendkívüli maradvány teherbírás nagy magasságokban.
- A hidraulikus oszlopvisszahúzás-csillapítás lágy oszlopmozgatást biztosít.
- Oldalirányban kihúzható kerékkarok extra stabilitást biztosítanak menet közben és emeléskor.

#### Kiegészítő opciók



### Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Az opcionális asszisztensrendszerek nemcsak a komplexebb műveletek pontosságát és sebességét, hanem a kezelő, az áru és a raktár biztonságát is növelik.

#### Biztonságos munkavégzés

- A menetsebesség szabályozása a teher és a menetirány függvényében.
- Új figyelmeztetés három elemből összeállítva: túlterhelés esetén optikai (kijelző), hang- (hangjelzés) és taktilis (rezgés a kezelőkarban) jelzés.

#### Opcionális asszisztensrendszerek

- operationCONTROL: Az emelési magasság, a teherbírás és a maradvány teherbírás jelzése, figyelmeztetéssel a névleges és a maradvány teherbírás túllépése esetén.
- positionCONTROL: Emelési magasság előválasztása magasságkijelzéssel együtt.

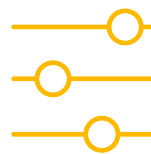
#### Fix kezelőállás

- 3 oldalról védett a kezelő maximális biztonsága érdekében.
- Kényelmes oldalsó álló- és kezelőállás a jobb ergonomia érdekében.
- A rugózott kezelőállás (opció) a kezelő testtömegéhez állítható be, kíméli az ízületeit és a gerincét.
- Lábvédő lézer (opció): a menetsebesség automatikus csökkentése, ha a lábak kinyúlnak a gép kontúrjából.

#### DIN ISO 6055 szabvány szerinti védőtető

- Erős tető a leeső terhek elleni maximális védelemért.
- Kereszttartókkal vagy optimális kilátást biztosító panorámatetővel (opció).

#### Kiegészítő opciók



### Egyedi jellemzők

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

Az ERC bi forradalmian új geometriája teljesen újszerű ergonómiát tesz lehetővé. A fix kezelőállás biztonságos testtartást és kényelmet biztosít hosszabb üzemidő esetén is.

#### Ergonomikus munkahely

- Nagyvonalúan kialakított tárolórekeszek és tárolási lehetőségek az opcionális tartóelemen vagy a védőtetőn.
- Tartók rögzítése kiegészítő felszereltségek számára.

#### smartPILOT kormányzás

- Egyszerűbb és intuitív manőverezés, különösen kanyarmentben.
- Kompakt kezelőkarfej automatikus középállással, amelyen optimálisan érhető el a funkciók.
- Az excentrikus elrendezés kényelmes, biztonságos és ergonomikus állóhelyzetet biztosít.
- Állítható magasságú kezelőkarfej.

#### Multifunkciós kijelzők

- 4 colos kijelző közérthető szimbólumokkal az akkumulátor töltésszintjének, a működés idejének, az üzemórák számának és az idő kijelzésére.
- Opcionálisan 6 colos kijelzővel a kezelő látótengelyében az emelési magasság, a teherbírás és a maradvány teherbírás kijelzésére.

#### Különleges rakományokhoz

- Oldalirányban kihúzható kerékkarok és a padlóra lehelyezhető kovácsolt villák:
- Különleges áruk, keresztirányba állított EUR raklapok vagy zárt raklapok rugalmas mozgatása (UK, US).
- Az ISO szabványú villakocsi sokféle módosítási lehetőséget kínál a különböző felhasználásokhoz.

#### Kiegészítő opciók

- Könnyebb kezelés az opcionális rugós kezelőállás révén a rezgések csökkentése érdekében.

# 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
ERC 214bi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 m/s
ERC 216bi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 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**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.