



# Elektromos gyalogkíséretű targonca

## ERC 214i-216i

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

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Elektromos gyalogkíséretű targonca **maximális erő.**

**Kiváló teljesítmény minimális helyigénnyel lítiumion-akkumulátorral.**

Az ERC i nagy teljesítményű elektromos raklapemelő alapfelszereltségéhez lítiumion technológia tartozik, amely forradalmi, rendkívül kompakt gépkialakítást tesz lehetővé. Ez a fordulékony targonca sokoldalúan használható és nagy magasságban, akár 6 méterig is biztonságosan elvégzi a be- és kitárolást. Közepes és hosszú szakaszokon kiválóan alkalmas áruszállításra és komissiózásra. A nagy haladási sebesség, a dinamikus gyorsulás és a kiemelkedő maradvány teherbírás révén maximális hatékonyság érhető el. A rakodási asszisztensrendszerek egyszerű és biztonságos tehermozgatást tesznek lehetővé. 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. Számos opcióval és kiegészítő felszereltséggel rendelhető.



## **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**

- Kompakt és nagy teljesítményű a Li-ion akkumulátornak köszönhetően.
- Jobb helykihasználás a raktárban (keskenyebb munkafolyosók).
- Nagy sebesség és maradvány teherbírás a jobb hatékonyság érdekében.
- Intelligens rakodási asszisztensrendszerek a biztonság érdekében.
- Okos ergonómiai megoldások a könnyű munkavégzéshez.

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



## 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

- Efficiency (alapfelszereltség) vagy drivePLUS felszereltségi csomag 12 km/h-s végsebességhez (opció).
- 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.

### Kiegészítő opciók

- Hűtőházi kivitel.



## 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 teher súly és a maradvány teherbírás kijelzése, figyelmeztetéssel a névleges és a maradvány teherbírás túllépése esetén.
- positionCONTROL: Emelési magasság előválasztása magasságkijelzéssel együtt.

### Fix kezelőállás

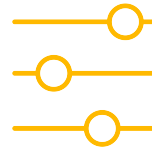
- 3 oldalról védett a kezelő maximális biztonsága érdekében.
- Kényelmes oldalsó álló- és kezelőállás a jobb ergonómia érdekében.
- A rugózott kezelőállás a kezelő testtömegéhez állítható és kíméli az ízületeket, valamint a gerincet (opció).
- Lábvédő lézer (opció): a menetsebesség automatikus csökkentése, 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

- Tehervédőrács különböző építési magassággal.
- Floor-Spot.



## Egyedi jellemzők

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

Az ERC i 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 felszereltség számára.
- A kezelőállás alacsony magassága és nagy belépési szélessége megkönnyíti a fel- és leszállást.

### smartPILOT kormányzás

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

### Multifunkciós kijelzők

- 4 colores kijelző közérthető szimbólumokkal, amely megjeleníti az akkumulátor töltésszintjét, a fennmaradó üzemidejét, az üzemórák számát és a pontos időt.
- Opcionálisan 6 colores kijelzővel a kezelő látótengelyében az emelési magasság, a teher tömeg és a maradvány teherbírás kijelzésére.

### Kiegészítő opciók

- USB töltőmodul.
- Opcionális tartóelem.
- Főliatekerics-tartó.
- 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 rakódólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül
ERC 214i	1400 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s
ERC 216i	1600 kg	6000 mm	7 km/h	2646 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**