



## Elektromos gyalogkíséretű targonca kerékkar emeléssel

**ERC 212z-220z**

Emelési magasság: 2400-6000 mm / Teherbírás: 1200-2000 kg

# Sokoldalú tehetség a raktárban közepes útszakaszokra.

Terhek biztonságos, hatékony mozgatása és emelése 6 méterre.

A hatékony és sokoldalú ERC típusú elektromos gyalogkíséretű targoncák meggyőző teljesítményt nyújtanak az áru hosszú távú szállítása és a magasabb állványszintre történő be- és kitárolás során. Lehajtható kezelőállással vagy opcionális kerékkaremeléssel felszerelve nagyon rugalmasan használhatók közepesen hosszú távokon.

A nagyobb szabadmagasságnak köszönhetően a padló egyenetlenségei és a rámpák sem jelentenek problémát. Igény szerint a kiegészítő kerékkaremelés két raklap egyidejű szállítását teszi lehetővé, ami jelentősen gyorsítja a rakodást.

Az erős és különösen precíz emelőmotorral finoman és kíméletesen emelheti, valamint süllyesztheti a terheket 6 méter emelési magasságig. Emellett a négykerék koncepció, az opcionális asszisztensrendszerek, például az operationCONTROL túlterhelésre figyelmeztető rendszer vagy a positionCONTROL emelési magasság előválasztás, nagyobb biztonságot és hatékonyságot biztosítanak a raktárban.



## Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

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

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

## Előnyök áttekintése

- Hatékony be- és kitárolás 6 m emelési magasságig.
- Fordulékony és kompakt a kis méreteknél köszönhetően.
- Ergonomikus munkavégzés a lehajtható kezelőállással.
- Két raklap egyidejű szállítása a kerékkaremelésnek köszönhetően.
- Nagyobb biztonság a raktárban az intelligens asszisztensrendszerek alkalmazásával.

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



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az ERC a váltóáramú technikát alkalmazó hajtó- és emelőmotoroknak köszönhetően gyors, erős és takarékos – most még hatékonyabb, különösen többműszakos üzemeltetésnél.

Intelligens vezérlés és modern hajtástechnika

- A váltóáramú technikát alkalmazó korszerű hajtómotorjaink nagy teljesítményre képesek alacsony üzemeltetési költségek mellett.
- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Dinamikus gyorsulás.
- Gyors menetirányváltás.
- Visszagurulás elleni védelem emelkedőkön.
- Nagyobb haladási sebesség és gyorsulás a drivePLUS (9 km/h helyett 11 km/h) rendszernek és a teherfüggő haladási- és kormányzási viselkedésnek köszönhetően.

Hosszú alkalmazási idők savas ólomakkumulátorral

- Hosszú üzemidő az akár 375 Ah kapacitású akkumulátoroknak köszönhetően.
- Integrált töltőkészülék (24 V) savas és karbantartásmentes akkumulátorok számára az egyszerű feltöltéshez bármely 230 V-os aljzatról (opcionális).
- Oldalirányú akkumulátorcsere intenzív többműszakos alkalmazáshoz (opcionális).

Lítiumion-technológiával is rendelhető

- 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 návkénződés



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Teljes koncentráció nagy magasságokban történő rakodáskor az intuitív módon kezelhető multifunkciós kezelőkarnak köszönhetően.

Kényelmes be- és kitárolás

- Multifunkciós kezelőkar valamennyi emelési és süllyesztési funkció intuitív vezérléséhez.
- A rakomány lágyan és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályzott hidraulika motornak köszönhetően.
- A proporcionális hidraulikával finoman helyezhető le a teher.
- Négy kerék a kiváló stabilitás érdekében.

Kényelmes és biztonságos munkavégzés

- Könnyed munkavégzés az elektromos kezelőkar-kormányzásnak köszönhetően.
- A curveCONTROL funkció automatikusan csökkentett, biztonságos sebességet biztosít kanyarodáskor.
- A kezelő gerincoszlopa hatásosan tehermentesül a rugózott vezetőállásnak köszönhetően.
- Párnázott oldaltámaszok (opcionális) biztosítják a kényelmes tartást kanyarodáskor.
- A villák emelése és süllyesztése, illetve nyomógombos üzem az opcionális tartóelemről kommissziós feladatokhoz (opcionális).

Mindig pontos információ mindenről

- 6 színes kiegészítő kijelző (opcionális) asszisztenszerekhez.
- Standard kijelző az akkumulátor töltésszintjének, az üzemórák számának és a hibakódok kijelzésére.
- A targonca az EasyAccess funkcióval Softkey, PinCode vagy opcionális transzponderkártya segítségével indítható



## Egyedi jellemzők

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

Ezeknél a targoncáknál a fordulékonyág és kényelem tökéletes kombinációt alkot az egyes alkalmazásokhoz.

Rugalmas alkalmazási lehetőségek vezetőállásos üzemmódban

- Kivitel 1: lehajtható vezetőállás oldalkarok nélkül, menetsebesség 6 km/h.
- 2. kivitel: lehajtható kezelőállás oldalkarokkal (opcionális), 7 km/h-s haladási sebesség.
- 3. kivitel: lehajtható kezelőállás oldalkarokkal és nagyobb drivePLUS sebességgel (opcionális), 11 km/h-val.

Rugalmas gyalogkíséretű üzemmódban

- Vezetőállás és oldaltámaszok szűk helyeken egyszerűen behajtvva.
- A targonca vezetése 4,4 km/h sebességgel.

Sokoldalú a kerékkemelésnek köszönhetően

- Kiegészítő emelőszerkezet a kerékkarok villáktól független felemelésére.
- 2 raklap egyidejű szállítása (opcionális).

Kiegészítő felszereltség

- Tandem támasztókerekek a kopás csökkentése érdekében.
- Hűtőházi kivitel.
- Tehervédőrács.
- A villalapak kopás ellen védettek.

# 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 212z	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2302 mm	0,4 m/s
ERC 214z	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	
ERC 216z	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	0,3 m/s
ERC 220z	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2323 mm	0,34 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](mailto:info@jungheinrich.hu)

[www.jungheinrich.hu](http://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**