



# Elektromos gyalogkíséretű targonca kerékkar emeléssel

## ERD 120 / 220

Emelési magasság: 1500-2905 mm / Teherbírás: 2000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# A specialista

## Két rakodólap egyidejű kezelése.

**Gazdaságos teherszállítás hosszabb szakaszokon.**

A sokoldalú és nagy teljesítményű elektromos gyalogkísérő ERD a leginkább alkalmazkodóképes targoncáink egyike. Az alkalmazási feladatoktól függően a kezelőállás, a meghajtás, az akkumulátortér vagy az emelőoszlopok egyénileg beállíthatók. Ily módon a menetsebesség jelentősen növelhető a drivePLUS opcióval. A kétszintes szállítási móddal kombinálva, két raklap egyidejű kezelésekor, rendkívül hatékony áru rakodást eredményez. Kompakt formájának köszönhetően az ERD ugyanakkor fordulékony marad, és ezért tökéletesen alkalmas teherautók be- és kirakodására. Az erőteljes váltóáramú motor állandóan magas rakodási teljesítményt biztosít rendkívül alacsony fogyasztás mellett. A karbantartásmentes szénkefék nélküli motoroknak köszönhetően hosszú alkalmazási időtartamra számíthat. A szükséges energia a hosszú élettartamú savas ólomakkumulátorokból vagy kérésre a fejlett lítiumion-akkumulátorokból nyerhető.



### **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**

- Teherautók kétszintes rakodása, áruszállításként vagy targoncaként történő üzemeltetés.
- Hatékony hajtáskonceptió.
- Változatos gépkonfiguráció.
- Rugalmas és fordulékony.
- Különböző kezelőállás-változatok.

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



## Hatékonyág

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

A váltóáramnak és a komponensek optimális illesztésének köszönhetően ezek a targoncák gyorsak és takarékosak a raktár még hatékonyabb rakodási feladataihoz.

Intelligens vezérlés és modern hajtástechnika

- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Dinamikus gyorsulás.
- Gyors menetirányváltás.
- Visszagurulás-gátló emelkedőkön.
- Nincsen szénkefe - a hajtómotor nem igényel karbantartást.

Hosszú alkalmazási idők savas ólomakkumulátorral

- Az akár 200 Ah - 465 Ah kapacitású akkumulátorok hosszú alkalmazási időket biztosítanak.
- Az integrált töltőberendezés savas és karbantartásmentes akkumulátorok számára egyszerű feltöltést biztosít bármely 230-V-hálózati csatlakozó aljzatnál (opcionális).
- Oldalirányú akkumulátorcseré 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 gázképződés.



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Az optimalizált kanyarodástól a finoman illesztett hidraulikus rendszerig ezek a targoncák jelentősen hozzájárulnak a mindennapi raktári biztonsághoz.

Kényelmes be- és kitárolás

- Raklap-ütköző a vázon 2 raklap egymásra történő gyors és precíz pozicionálása érdekében.
- Multifunkciós kezelőkar valamennyi emelési és süllyesztési funkció intuitív vezérléséhez.
- A rakomány lágyan és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályzott hidraulika motornak köszönhetően.
- Az arányos hidraulika segítségével a teher finoman helyezhető le.
- Öt kerék a kiváló stabilitás érdekében.

Biztonságos munkavégzés

- Optimalizált és biztonságos kanyarodási sebesség a teherfüggő curveCONTROL-nak köszönhetően (ERD 220 és 220 drivePLUS esetén).
- Szabályozott hidraulika (opcionális) a rakomány lágy lehelyezéséhez és a rakodólapok precíz kezeléséhez a polcokon.
- Jobb láthatóság a rosszul kivilágított területeken opcionális, integrált beépített nappali DayLED világítással.
- Aktív lábvédelem: Sebességcsökkentés, amennyiben a kezelő lába a gép kontúrján kívülre kerül (opcionális).
- A targonca aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy transzponderkártya használatával (opcionális).

Mindig pontos információ mindenről

- A 2-colos műszerfalon könnyen áttekinthetők a funkciók, mely központi kijelző és vezérlő is egyben.
- Akkumulátor töltöttségi állapot, üzemórák és hibakódok.
- 3 választható menetprogram.
- A targonca aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy opcionális transzponderkártya használatával.



## Egyedi jellemzők

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

Ez a különösen rugalmas targoncánk számos illesztési lehetőséggel nagyszámú alkalmazásra rendelkezésre áll.

Sokoldalú a beépített kerékkar emelésnek köszönhetően

- 2. Emelőmechanizmus a kerékkarok felemeléséhez a villáktól függetlenül.
- A talaj egyenetlenségein, rámpákon vagy rakodóhidakon történő könnyed átkeléshez.
- 2 rakodólappal egyidejű kezelése.

Variálható jármű felszereltség

- 4 vezetőállás változat (felhajtható, kompakt, meghosszabbítható és kommissiózó-vezetőállás).
- 3 változat erős gyorsulás érdekében és 14 km/h-ig terjedő haladási sebesség.
- Könnyebb kezelés az opcionális rugós kezelőállás révén a rezgések csökkentése érdekében.

3 akkumulátortér méret 200 Ah - 465 Ah akkumulátorok számára.

- 14 emelőoszlop 2.900 mm emelési magasságig.
- 2 villahossz (1.150 és 1.190 mm).

Kiegészítő felszereltség

- Tehervédő rács 2 magasságban.
- Opció tartó az akkumulátorfedélen.
- Robusztus, univerzálisan alkalmazható opció kengyel.
- Fényszóró tehergépjármű kivilágításra.
- Főliatekerics-tartó.
- A4 író tábla.
- Mágneses tárolórekesz.
- Segítség raklapokba történő keresztirányú behaladáshoz.

# 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
ERD 120	2000 kg	2905 mm	9 km/h	2310 mm	0,32 m/s
ERD 220	2000 kg	2905 mm	12,5 km/h	2310 mm	0,32 m/s
ERD 220 drivePLUS	2000 kg	2905 mm	14 km/h	2310 mm	0,32 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**