



Elektromos gyalogkíséretű targonca

ERC 212-220

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 gyalogkísérő targoncák meggyőző teljesítményt nyújtanak az áru hosszú távolságon történő szállítása és a magasabb állványszintre történő be- és kirakodás során. Lehajtható kezelőállással vagy opcionális kerékkaremeléssel felszerelve nagyon rugalmasan használhatók közepesen hosszú szakaszon.

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

Az erős és különösen precíz emelőmotor teszi lehetővé a terhek lágy és kíméletes emelését és süllyesztését 6 méter emelési magasságig. Emellett a négykerék koncepció, az opcionális asszisztensrendszerek, mint 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 méreteknek köszönhetően.
- Ergonomikus munkavégzés a lehajtható kezelőállással.
- Proporcionális hidraulika a finom emeléshez és süllyesztéshez.
- Nagyobb biztonság a raktárban az intelligens asszisztensrendszerek alkalmazásával.

Jungheinrich gyalogkíséretű raklapemelő

az ügyfelek igényeit maximálisan szem



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az ERC gyors, erős és takarékos a váltóáramú technikával rendelkező hajtó- és emelőmotoroknak köszönhetően – és még hatékonyabb, különösen többműszakos üzemben.

Intelligens vezérlés és modern hajtástechnika

- A váltóáramú technológiával működő modern motorjaink nagy teljesítményre képesek alacsony üzemi költségek mellett.
- Magas hatások kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Dinamikus gyorsulás.
- Gyors menetirányváltás.
- Visszagurulás elleni védelem emelkedőkön.
- Nagyobb haladási sebesség és gyorsulás a drivePLUS (11 km/h a 9 km/h helyett) rendszernek és a teherfüggő haladási- és kormányzási jellemzőknek köszönhetően.

Hosszú alkalmazási idők savas ólomakkumulátorral

- Hosszú üzemidők az akár 375 Ah kapacitású akkumulátoroknak köszönhetően.
- Beépített töltőberendezés (24 V) nedves és karbantartásmentes akkumulátorok számára az egyszerű feltöltéshez bármely 230-V-hálózati csatlakozóaljzatnál (opcionális).
- Oldalirányú akkumulátorcsere az intenzív több műszakos alkalmazás esetére (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



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Teljes koncentráció biztosítható nagy magasságokban történő rakodáskor az intuitív módon működő multifunkciós vezérlőkar fejjel.

Kényelmes be- és kitárolás

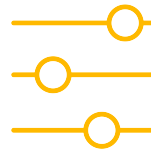
- Multifunkciós kezelőkarfej valamennyi emelő- és süllyesztőfunkció intuitív vezérléséhez.
- A rakomány lágyan és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályzott hidraulika motornak köszönhetően.
- Az arányos hidraulika segítségével a teher finoman helyezhető le.
- Négy kerék a kiváló stabilitás érdekében.

Kényelmes és biztonságos munkavégzés

- Könnyed munkavégzés az elektromos kezelőkar-kormányzásnak köszönhetően.
- A curveCONTROL funkció kanyarodáskor biztosítja az automatikusan csökkentett, biztonságos sebességet.
- 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 kengyelen kommissiózáshoz (opció).

Mindig pontos információ mindenről

- 6 color kiegészítő kijelző (opcionális) asszisztensrendszerekhez.
- Standard kijelző az akkumulátor állapot, üzemórászám és esemény üzenetek kijelzésére.
- A targonca aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy opcionális transzponderkártya használatával



Egyedi jellemzők

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

A fordulékony és kényelem közötti egyensúlyezéknél a targoncáknál tökéletesen illeszkedik az egyes alkalmazásokhoz.

Opcionális asszisztensrendszerek

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

Rugalmas alkalmazási lehetőségek vezetőállásos üzemmódban

- Kivitel 1: lehajtható vezetőállás oldalkarok nélkül, menetsebesség 6 km/h.
- Kivitel 2: lehajtható vezetőállás oldalkarokkal (opcionális), menetsebesség 7 km/h.
- Kivitel 3: lehajtható vezetőállás oldalkarokkal és magas drivePLUS-sebességgel (opcionális), menetsebesség 11 km/h.

Rugalmasság gyalogkíséretű üzemmódban

- Vezetőállás és oldaltámaszok szűk helyeken egyszerűen behajtva.
- A targoncát 4,4 km/h sebességgel vezesse.

Kiegészítő felszereltség

- Iker támasztókerekek a kopás csökkentése érdekében.
- Hűtőházi kivitel.
- Tehervédőrács.
- A villatlapok 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 212	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2220 mm	0,4 m/s
ERC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 220	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2313 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

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