



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 gépkialakítást 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 szolgáltatás keretében akár 8 év teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion akkumulátorainkra.

*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 tartva.



Hatékonyaság

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 kivehető.

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

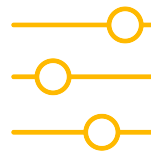
Fix kezelőállás

- 3 oldalról védett a kezelő maximális biztonsága érdekében.
- Kényelmes oldalsó álló- és kezelőállás a jobb ergonómia érdekében.
- A rugózott kezelőállás (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 kanyarmanetben.
- 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 színes kijelző közérthető szimbólumokkal az akkumulátor töltésszintjének, a működés idejének, az üzemórák számának és az idő kijelzésére.
- Opcionálisan 6 színes kijelzővel a kezelő látótengelyében az emelési magasság, a teherbírás és a maradvány teherbírás kijelzésére.

Különleges rakományokhoz

- Oldalirányban kihúzható kerékkarok és a padlóra helyezhető 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