



Elektromos gyalogkíséretű targonca

EJC 212b-220b

Emelési magasság: 2500-6000 mm / Teherbírás: 1200-2000 kg



Sokoldalú profi a be- és kitárolás során.

Euro-raklapok és speciális áruk mozgatása könnyen és biztonságosan.

A rugalmas és hatékony EJC 2b gyalogkíséretű targoncák kifejezetten speciális áruk kezelésére kerültek kifejlesztésre. A kerékkarok oldalirányba kihúzhatók és a villákat teljesen a talajra lehet süllyeszteni. Ennek eredményeképpen a rakományok alá könnyen be lehet hajtani. A villák különböző változatokban kaphatók. Emellett az operationCONTROL asszisztensrendszerünk figyelmeztet a maradvány teherbírás kapacitás túllépésére, a positionCONTROL emelési magasság előválasztása pedig biztosítja az áruk biztonságos és hatékony rakodását.

A gyalogkíséretű targoncák erős, váltóáramú motorral működnek, amely a dinamikus gyorsulásnak köszönhetően hatékony napi munkavégzést biztosít. Az emelőmotor nagy teljesítményt nyújt, de csendes, és – az optimalizált hidraulikával kombinálva – rendkívül lágy és pontos rakodást tesz lehetővé. Így az emelőmotor is segíti a könnyű és biztonságos munkavégzést.



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

- Nagy teljesítményű, karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor.
- Zárt raklapok vagy keresztirányú raklapok felvétele.
- Proporcionális hidraulika a finom emeléshez és süllyesztéshez.
- Biztonságos lassúmenet függőleges állású kezelőkarral.
- Egyedileg állítható különböző alkalmazásokhoz.

Jungheinrich gyalogkíséretű targonca maximálisan az ügyfelek előnyeit szem előtt tartva



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az extra méretű akkumulátorok az optimalizált akkumulátor-menedzsmenettel együtt kevesebb leállást és különösen hatékony áruakadást eredményeznek.

Intelligens hajtástechnika és vezérlés

- A váltóáramú technológiával működő motorok számos előnyt biztosítanak és nagyobb teljesítőképességgel rendelkeznek az üzemi költségek egyidejű csökkentése mellett a saját fejlesztésű tökéletes összehangolásnak köszönhetően.
- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Erőteljes gyorsulás és gyors menetirányváltás.
- Visszagurulás-gátló emelkedőkön.
- Karbantartásmentes hajtómotor szénkefék nélkül.

Hosszú alkalmazási idő

- Hosszú alkalmazási időtartam akár 375 Ah akkumulátorkapacitással.
- Beépített töltőkészülék (opcionális) az egyszerű feltöltéshez bármely 230 V-os aljzatról (akkumulátortípustól függően max. 270 Ah-s gyorsöltési funkcióval is rendelhető, így műszak közben is tölthető).

Lítiumion-technológia

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltesi 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.

A balesetek az ergonomikus munkavégzéssel elkerülhetők: az átgondolt, intuitíven kezelhető, multifunkciós kezelőkar ennél a gépnél is a biztonságot szolgálja.

Mindig pontos információ mindenről

- 2 színes kijelző teherkijelzéssel (opcionális) központi kijelző- és beállítóeszközként.
- Akkumulátor töltésszint, üzemórák száma és hibakódok.
- Három választható menetprogram.
- Indítás kulcsos kapcsolóval vagy EasyAccess funkcióval Softkey, PinCode vagy opcionális transzponderkártya segítségével.

Biztonságos be- és kitárolás

- Az összes emelési és süllyesztési funkció könnyen és egyszerűen vezérelhető a multifunkciós kezelőkarral.
- A rakomány lágyan és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályzott és alacsony zajkibocsátású hidraulika motornak köszönhetően.
- Az arányos hidraulika segítségével a teher finoman helyezhető le.
- Automatikus menetsebesség csökkentés felemelt teher esetén.
- Négy kerék a kiváló stabilitás érdekében.

Szervizbarát konstrukció

- Mindössze 2 csavarral, könnyen nyitható motorburkolat.
- Megfelelő méretű nyílások a karbantartáshoz az elülső burkolaton.
- Bajonettzárás támasztókerék az egyszerű kerékcseré érdekében kis mértékben megemelt targonca esetén.
- IP65 védettség a nedvesség és szennyeződés ellen, teljesen tömített kezelőkar-elektronika.



Egyedi jellemzők

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

Minden könnyen átlátható: az opcionális 6 színes kijelző jelzi az emelési magasságot, a maradvány teherbírást, figyelmeztet a túlterhelésre és méri a tömeget.

Széles nyomtávú változat

- Oldalirányban kihúzható kerékkarok és a padlóra helyezhető kövácscsolt villák:
- Különleges áru, keresztirányú EUR raklap vagy zárt rakodólappal rugalmas kezelése (UK, US).

Praktikus tárolórekeszek

- Dokumentumtároló az elülső fedélen.
- Tárolórekeszek a műszerfedélben.
- tolltartó és papírrögzítő.

Kiegészítő felszereltség

- 6-collos kiegészítő kijelző (opcionális) asszisztensrendszerekhez.
- Iker támasztókerék a kopás csökkentése érdekében.
- Tehervédőrács különböző építési magasságban.
- Hűtőházi kivitel.
- Csatlakozási lehetőség pl. terminál, szkennelvény vagy nyomtató részére.

Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

Név	Teherbírás/ teher	Haladási sebesség teher nélkül	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül
EJC 212b	1200 kg	6 km/h	2290 mm	0,4 m/s
EJC 214b	1400 kg	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 216b	1600 kg	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 220b	2000 kg	6 km/h	2352 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