



Elektromos gyalogkíséretű targonca kerékkar emeléssel

EJC 212z-220z

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

Erős gyalogkíséretű targonca intenzív alkalmazásokhoz.

A nehéz terheket biztonságosan emeli nagy magasságokba.

Az erőteljes és strapabíró 2-es sorozatú EJC nagy emelési magasságával és magas maradvány teherbírásával tökéletes az intenzív műveletekhez, valamint a nehéz terhek nagy magasságban történő be- és kitarolásához. Emellett az operationCONTROL asszisztensrendszerünk figyelmeztet a maradvány teherbírás kapacitás túllépésére, a positionCONTROL emelési magasság előválasztása pedig biztosítja az áruk biztonságos és hatékony rakodását.

A kiegészítő kerékkaremelésnek köszönhetően könnyen áthalad a padló egyenetlenségein, a küszöbökön és rámpákon. Az EJC 2z két raklapot is szállíthat egyszerre, ami jelentősen gyorsítja az áruakadást.

A vezérlés és az alacsony karbantartást igénylő, hatékony váltóáramú motorok optimális összehangolásának köszönhetően ezek a strapabíró targoncák rendkívül kevés energiát fogyasztanak. Az emelőmotor nagy teljesítményt nyújt, emellett csendes és rendkívül finom, pontos rakodást tesz lehetővé.



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

- 6 m-es emelési magasság és nagy maradvány teherbírás.
- Opcionális elektromos kezelőkar-kormányzás a könnyű munkavégzés érdekében.
- Proporciónális hidraulika a finom emeléshez és süllyesztéshez.
- Két raklap hatékony szállítása a kerékkaremelésnek köszönhetően.
- Hosszú biztonsági kezelőkar és optimális rálátás a villákra.

Jungheinrich gyalogkíséretű targonca az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Különösen hosszú használati idők a nagy akkumulátorkapacitásnak és az opcionális gyorsítottési funkciónak köszönhetően – gyors és egyszerű oldalirányú akkumulátorcseré a többműszakos üzemeltetéshez.

Intelligens hajtástechnika és vezérlés

- A váltóáramú technológiával működő motorok számos előnyt biztosítanak: a saját fejlesztésű vezérléssel való tökéletes összehangolásnak köszönhetően nagyobb teljesítményre képesek alacsonyabb üzemeltetési költségek mellett.
- Magas hatások kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Erőteljes gyorsulás és gyors menetirányváltás.
- Visszagurulás-gátló emelkedőkön.
- Karbantartásmentes hajtómotor szénkefék nélkül.

Hosszú üzemidő

- Hosszú használati idő az akár 375 Ah-s akkumulátorkapacitás révén.
- Integrált töltőkészülék (opcionális) az egyszerű feltöltéshez minden 230 V-os aljzatról (akkumulátortípustól függően max. 270 Ah-es gyorsítottési funkcióval is szállítható, így műszak közben is tölthető).

Lítiumion-technológia

- Magas rendelkezésre állás a rendkívül rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a savas ólomakkumulátorokhoz képest a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően.
- Nincs szükség töltőhelyiségre és szellőztetésre, mivel nincs gázképződés.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

A könnyű kezelhetőséghez biztonság is társul: A zárt targoncateszhez és lekerékített első részhez kapcsolódó hosszú biztonsági kezelőkar nagyfokú biztonságot nyújt.

Mindig pontos információ mindenről

- 2 colos 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

- A multifunkciós kezelőkaral könnyen és egyszerűen vezérelhető az összes emelési és süllyesztési funkció.
- A rakomány finoman és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályozott és alacsony zajkibocsátású hidraulikamotornak köszönhetően.
- A proporcionális hidraulikával finoman helyezhető le a teher.
- A haladási sebesség automatikus csökkentése felemelt teher esetén.
- Négy kerék a kiváló stabilitás érdekében.

Szervizbarát konstrukció

- Könnyen, csupán 2 csavarral nyitható motorburkolat.
- Megfelelő méretű karbantartási nyílások az elülső burkolaton.
- Bajonettzárás támasztókerék az egyszerű kerékcseré érdekében enyhén megemelt targonca esetén.
- IP65 védettség nedvesség és szennyeződés ellen, teljesen tömített kezelőkar-elektronika.



Egyedi jellemzők

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

Minden könnyen áttekinthető: az opcionális tartóelemen elhelyezett 6 colos kijelző (opció) kijelzi az emelési magasságot, a maradvány teherbírást, figyelmeztet a túlterhelésre és tömeget mér.

Sokoldalú a kerékkemelésnek köszönhetően

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

Praktikus tárolórekeszek

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

Kiegészítő felszereltség

- 6 colos kiegészítő kijelző (opcionális) asszisztensrendszerekhez.
- lker támasztókerékek a kopás csökkentése érdekében.
- Tehervédőrács különböző építési magassággal.
- Hűtőházi kivitel.
- Csatlakozási lehetőség, például terminál, szkennel 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 212z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,4 m/s
EJC 214z	1400 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 216z	1600 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 220z	2000 kg	6 km/h	2288 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