



Elektromos gyalogkíséretű targonca

EJC 110 / 112

Emelési magasság: 2500-4700 mm / Teherbírás: 1000-1200 kg

JUNGHEINRICH

Fordulékony raklapemelő

rövid szakaszokhoz.

Biztonságos manőverezés szűk helyeken.

A robusztus és könnyen kezelhető 1-es sorozatú EJC gyalogkíséretű targoncák eredményesen segítik a hatékony rakodási és szállítási feladatokat a raktárban. Keskeny munkaszélességükkel különösen alkalmasak rakományok zárt térben történő mozgatására.

A lassúmenet funkció kiváló fordulékonytságot biztosít, amely lehetővé teszi a biztonságos manőverezést függőleges kezelőkar esetén is. A multifunkciós kezelőkar intuitív és mindkét oldalról használható, valamint segíti a kezelőt abban, hogy teljes mértékben a rakodásra koncentrálhasson. Ez hozzájárul a raktár nagyobb biztonságához.

A rugalmas használat érdekében az EJC 1-es sorozata opcionálisan beépített töltőkészülékkel is felszerelhető, amellyel egy szabványos 230 V-os aljzatról egyszerűen és bármikor feltöltheti a hosszú élettartamú akkumulátorokat.

Előnyök áttekintése

- Nagy teljesítményű, karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor
- Proporcionális hidraulika a finom emeléshez és a kétfokozatú süllyesztéshez
- Fordulékony és kompakt a keskeny munkafolyosó szélességnek köszönhetően
- Integrált töltőkészülék az akkumulátor egyszerű feltöltéséhez (opcionális)
- Különböző emelőoszlopokkal és emelési magassággal is rendelhető

Jungheinrich gyalogkíséretű targonca az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az emelő- és haladómotorok a váltóáramú technológiának köszönhetően különösen nagy hatásfokkal rendelkeznek, a saját fejlesztésű vezérléshez finom illesztéssel készül.

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.
- Dinamikus gyorsulás.
- Gyors menetirányváltás.
- Karbantartásmentes hajtómotor szénkefék nélkül.

Hosszú alkalmazási idők savas ólomakkumulátorral

- Hosszú alkalmazási időtartam akár 200 Ah akkumulátorkapacitással.
- Beépített töltőberendezés (opcionális) az egyszerű feltöltéshez minden 230-V-hálózati csatlakozójánál (gyorstöltési funkcióval is rendelhető az egyműszakos alkalmazáshoz).



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Ezek a targoncák a legkisebb részletben is a biztonságot jelentik, a szűk helyeken történő biztonságos manőverezést a kompakt felépítés segíti, a négykeres kivitel pedig a stabilitást.

Mindig pontos információ mindenről

- 2-hüvelykes-kijelző (opcionális) központi kijelző- és beállítóeszközként.
- Akkumulátor töltöttségi állapot, üzemórák és hibakódok.
- 3 választható menetprogram.
- A targonca aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy opcionális transzponderkártya használatával.

Fordulékony és kompakt

- A rövid munkafolyosó szélességnek köszönhetően optimálisan alkalmazható szűk helyeken is.
- Kúszómenet üzemmód lehetséges felállított vezérlőkar esetén.

Biztonságos be- és kitárolás

- A rakomány lágyan és pontosan emelhető a fordulatszám-szabályzott hidraulika motornak köszönhetően.
- A rakomány könnyen lehelyezhető a 2-fokozatú süllyesztési sebességre (EJC 110) és a proporcionális hidraulikának köszönhetően (EJC 112, opcionálisan EJC 110 esetén is).
- Négy kerék a kiváló stabilitás érdekében.
- A kezelő megfelelő távolságra van a géptől a hosszú biztonsági kezelőkarnak köszönhetően.
- Az emelésvezérléssel lassú emelés során alacsony a zajkibocsátás.



Egyedi jellemzők

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

Az egyéni és rugalmas alkalmazhatóságról a szervizbarát konstrukció gondoskodik. A karbantartási munkákat gyorsan és problémamentesen el lehet végezni.

Szervizbarát konstrukció

- Könnyen cserélhető kerékabroncs az elülső burkolaton lévő nyílásoknak köszönhetően.
- A kerékcseré kis mértékben felemelt targoncánál is elvégezhető a bajonettzáras mechanizmussal működő támasztókerék segítségével.
- A kezelőkar elektronika IP65 védelemmel fokozattal rendelkezik a nedvesség és a szennyeződések ellen.
- Az opcionális elektronikus vezérlés és a beépített töltőkészülék IP54 védelemmel fokozattal rendelkezik a nedvesség és a szennyeződések ellen.

Praktikus tárolórekeszek

- Papírtartó az elülső burkolaton.
- Tárolórekeszek a műszerfedélben.
- Papírcsipesz (az opcionális fém burkolat esetén).

Kiegészítő felszereltség

- CanDis: Töltöttség jelző és üzemóra számláló.
- CanCode: Hozzáférési jogosultság PIN kóddal.
- Tehervédőrács.
- Csatlakozási lehetőség pl. terminál, szkennert vagy nyomtató részére.
- Rendkívül robusztus fém akkumulátor burkolat a nagy igénybevételű alkalmazásokhoz.
- Hűtőházi kivitel.

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
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 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