



Elektromos gyalogkíséretű targonca

EJC M10 E / M10b E

Emelési magasság: 1540-1900 mm / Teherbírás: 1000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Kompakt alapgép egytagú oszloppal.

Könnyű rakodási feladatok, kis intenzitású munka esetén.

A költséghatékony és kompakt EJC M10/M10b speciálisan áruszállításra, illetve könnyebb áruk be- és kitérítésére készült. Az optimalizált akkumulátormenedzsment és a tartósan alacsony energiafogyasztás nagyfokú rendelkezésre állást biztosít. A karbantartásmentes akkumulátor töltése gyorsan és egyszerűen végezhető beépített töltőkészülék segítségével bármely 230 V-os aljzatról.

Az egyszerű emelőoszlop és az alacsony vázmagasság kiváló rálátást biztosít a villacsúcsokra és a rakományra. Emellett valamennyi fontos kezelőelem és a kijelző kompakt elrendezése egyszerű, biztonságos kezelést biztosít, így a kezelő folyamatosan mindent átlát.

Természetesen az EJC M10 különböző alkalmazási környezetekhez szabható, valamint különböző oszlopmagasságokkal rendelhető. A rugalmas alkalmazás érdekében. Ezen túlmenően ez a raklapemelő zárt raklapok felvételére is alkalmas, ami a széles nyomtávú EJC M10b modellel kapható.

Előnyök áttekintése

- Hatékony, karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor
- Nagyon fordulékony kompakt méreteinek köszönhetően
- Karbantartásmentes akkumulátor beépített töltőkészülékkel
- Alacsony alváz a villacsúcsokra történő optimális kilátásért
- Két emelőoszlop méret szállítható (1.540/1.900 mm)

Jungheinrich gyalogkíséretű targonca maximálisan az ügyfelek előnyeit szem előtt tartva.



Hatékonyág

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az optimalizált akkumulátormenedzsmen és a karbantartásmentes akkumulátor magas szintű rendelkezésre állást, illetve tartósan alacsony energiafogyasztást biztosít.

Innovatív hajtástechnika és vezérlés

- A komponensek saját fejlesztésű vezérléshez történt tökéletes illesztésének köszönhetően nagyobb teljesítménnyel rendelkezők az üzemeltetési költségek egyidejű csökkentése mellett.
- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Gyors menetirányváltás.
- Karbantartásmentes hajtómotor.

Energiahatékony alkalmazás

- Akkumulátor és komponensek kímélése és megnövelt hatásfok az ökonómiai energiamentés által.
- Automatikus lekapcsolás az intelligens lekapcsoló automatikával 30 perc tétlenség után.
- Energia-visszatáplálás a generátoros fékezésnek köszönhetően a sebesség visszavételekor.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

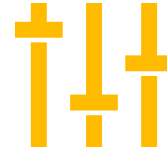
A kis padló feletti szabadmagasság és az optimalizált rálátás a villákra ezeket az emelőköcsöket a raktárban még biztonságosabbá teszik.

Biztonságos kezelés

- A kezelő sérülésveszélyének csökkentése és megnövelt biztonság a különböző biztonsági funkcióknak köszönhetően.
- A csupán 30 mm hasmagasság miatt a lábtérben történő sérülések jelentősen csökkennek.
- További védelmet jelent a teljesen burkolt ház és az optimális kilátás az oszlopokon keresztül.
- Biztonságos munkavégzés szűk helyeken is a függőleges állású kezelőkarral és a lassúmenet nyomógommbal.

Kompakt kivitel és ideális kilátás

- Különösen fordulékony a kisméretű elülső résznek köszönhetően.
- Az alacsony vázmagasságnak és az optimalizált oszlopkiállításnak köszönhetően bármilyen emelési magasság esetén optimális a rálátás a villacsúcsokra.
- Minden fontos kezelőeszköz, mint például az akkumulátortöltés kijelző, üzemóra-számláló, vészkapcsoló és indítókulcs központi helyen található.
- Elegendő tárolóhely a keskeny kialakítás ellenére.



Egyedi jellemzők

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

A különböző emelési magasságok, a széles nyomtávú kivitel és a bal- illetve jobbkezesek számára is jó kezelhetőség nagy rugalmasságot eredményez a mindennapi raktári munkában.

Ergonomikus munkavégzés

- A gép optimálisan illeszkedik a kezelő ergonomiai igényeihez.
- Kiseb erőfeszítés szükséges kormányzáskor az alul csatlakozó kezelőkarnak köszönhetően.
- Mindkét oldalról használható kezelőkar fogantyú a felhasználóbarát és könnyű munkavégzés érdekében.

Széles nyomtávú-kivitel EJC M10b E

- Ideális zárt raklapok emeléséhez.
- Szélesség a kerékkarok (b4) között beállítható két adapter segítségével: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Adapterek alkalmazása FEM/ISO villatartóval lehetséges.

Kiegészítő felszereltség

- 1.540 mm és 1.900 mm emelési magasságban szállítható.

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 M10 E 1540	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b 1900	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 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

Minősített német gyárak Norderstedtben
és Moosburgban.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**