



Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi ergonomikus emeléssel **EJE C20**

Emelési magasság: 540 mm / Teherbírás: 2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Az ergonómikus emelőkocsi minden esetre.

Könnyű áruk egyszerű és gyors kommissiózása.

Az EJE C20 egy fordulékony és ergonómikus elektromos raklpszállító árumozgatási és kommissiózási feladatokra használható. Ezen kívül a kerékkar emelésnél a gép integrált egyszeres oszloppal rendelkezik, mellyel az árut 752 mm magasra is fel lehet emelni. Ezzel az árut ergonómikus magasságra lehet emelni, a fél rakodólapokat gyorsan és hatékonyan le lehet venni. Ez az elektromos emelőkocsi ideális eszközt jelent a kiskereskedelem részére. Különösen akkor, ha az áruk gyors és hatékony mozgatására van szükség, jelent az EJE C20 nagy sebességet és gyorsulást alacsony fogyasztási értékek mellett. A tökéletes energiamenedzsmenthez lítiumion technológiánk is rendelkezésre áll. Biztonság az EJE C20 esetében szintén nagy hangsúlyt kap. A mélyen függesztett vezérlőkar biztosítja a szükséges távolságot a jármű és a kezelő között. Ha túl szűk a hely, függőleges kezelőkarral biztonságosan halad a lassúmenet nyomógomb segítségével.



Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus szolgáltatás keretében akár 8 év teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion akkumulátorainkra.



100 % elégedettség. Garantáltan.

Biztosak vagyunk abban, hogy lítiumion-technológiánk Önt is meggyőzi. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan – indoklás nélkül – visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.

*A garancia feltételei szerint. Részletes leírás a weboldalon.

Előnyök áttekintése

- Kiegészítő oszlopemelés az ergonómikus munkavégzésért
- Nagy teljesítményű, karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor
- Fordulékony és kompakt a csekély elülső résznek köszönhetően
- Független kezelőkar esetén könnyen irányítható
- Dinamikus gyorsulás. és magas sebesség

Jungheinrich elektromos emelőkocsi az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Maximális teljesítmény a professzionális akkumulátor menedzsmentnek köszönhetően: Különösen nagy akkumulátor kapacitás, opcionálisan integrálható töltőberendezés és az egyszerű akkumulátorcsere még hosszabb használati időt és nagy teljesítményt biztosít.

Hatékony váltóáramú technika

- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Dinamikus gyorsulás.
- A menetsebesség fokozatmentesen szabályozható a menetkapcsolóval.
- Gyors menetirányváltás.
- Nincsen szénkefe - a hajtómotor nem igényel karbantartást.
- 2 éves garancia a hajtómotorra.

Professzionális akkumulátor-menedzsment

- Az akár 250 Ah kapacitású akkumulátorok hosszú üzemidőket tesznek lehetővé.
- 2 PzB 200 Ah kapacitású akkumulátor függőleges kivételhez.
- Akkumulátor oldalirányú kivétele esetén (opcionális) 2 PzS 250 Ah kapacitású akkumulátor.
- Beépített töltőberendezés (24 V/30 A) nedves és karbantartásmentes akkumulátorok hálózati csatlakozójából történő egyszerű feltöltéséhez (opcionális).

Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcsere-re.
- 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 különböző rakodólapok optimális kezelése, illetve az oszlop- és kerékkar emelés opcionális szétválasztása csökkentik a balesetek kockázatát és nagyobb biztonságról gondoskodnak áruakadás és kommissiózás esetén.

Biztonságos rakodólap kezelés

- Zárt csúszótalp mindkét villacsúcson az üres EUR-rakodólapokba, illetve a zárt rakodólapokba történő keresztirányú behaladáshoz.
- Fél vagy egész EUR-rakodólap felvételéhez.
- Negyed-/fél rakodólapok is levehetőek az EUR-rakodólapokról (opcionális).

Optimális kanyarmenet

- A rugózott és csillapított támasztókerekek- "ProTracLink" lengőkarokkal összekötve- igény szerint osztják el a támasztóerőt a menethelyzetnek megfelelően.
- Tökéletes a rakodórampákon való használathoz, valamint teherautók be- és kirakodásához.
- A teher egyenletes elosztása a kerekeken egyenes menetben.
- A külső támasztókerekre koncentrálna kanyarodásnál.

Csökkentett karbantartási költségek

- Karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor szénkefék nélkül.
- A csupán 2 csavarral rögzített, egyrészes burkolatok könnyen hozzáférhetővé teszik a részegységeket.
- Az IP 54-es védettségi osztályba tartozó vezérlés és csatlakozók megfelelően védettek a por és a nedvesség ellen.
- Szabadalmaztatott ProTracLink: Rámpára történő felhajtáskor a ProTracLink biztosítja egy automatikus szint kiegyenlítő keresztül a támasztókerek kisebb mértékű kopását.



Egyedi jellemzők

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

Legyen szó hűtőházról, áruházi környezetről, áruakadásról vagy csak tisztán kommissiózásról, a kis extrákkal mint a világítással ellátott írópult vagy a tehervédőrács, ezek a modellek az egyéni igényekhez illeszthetők.

Mindig pontos információ mindenről

- A menetparaméterek beállíthatók a CanDis és CanCode rendszerek segítségével (opcionális).
- CanDis információs kijelző (opcionális) üzemóra-kijelzővel és hibakód-memóriával.
- Lemerültség-jelző (3 színű világító LED) emelés lekapcsolással.
- A targonca PIN kóddal aktiválható, és a CanCode rendszerrel 3 menetprogram választható (opcionális).

Impulzusvezérlés

- A menetkapcsolóval előírt sebesség emelkedőn és lejtőn történő haladás során is állandó marad.
- Véletlen visszagurulás esetén a rámpán automatikusan lefékeződik.
- Egyénileg beállítható menetparaméterek (gyorsulás, végsebesség, motorfék) segítségével a targonca minden feladathoz optimálisan illeszthető.
- 3 különböző menetprogram választható (opcionális).
- Energia-visszatáplálás a generátoros fékezésnek köszönhetően a sebesség visszavételekor.
- Nagyon alacsony zajszint menet közben.

Kiegészítő felszereltség

- Jegyzetpult világítással.
- Tehervédőrács.
- A fék egyszerű kioldása külön kapcsolózárral.
- 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
EJE C20	2000 kg	752 mm	6 km/h	2217 mm	0,2 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, ISO 9001
Landsbergben és az alkatrészellátó- ISO 14001
központ Kaltenkirchenben.

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági követelményeknek.



JUNGHEINRICH