



# Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi ergonomikus emeléssel

## **EJE C20**

Emelési magasság: 540 mm / Teherbírás: 2000 kg

# Az ergonomikus emelőkocsi minden esetre.

Könnyű áruk egyszerű és gyors kommissiózása.

Az EJE C20 egy fordulékony és ergonomikus elektromos raklapszállító 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 ergonomikus 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-szal hosszú, akár 8 éves teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion-akkumulátorainkra. Biztosak vagyunk abban, hogy a lítiumion-technológiánk által nyújtott kiváló teljesítmény és hosszú élettartam meggyőzi Önt. Ezért garatáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.



## Használja ki a rendelkezésre álló adatokat.

Használja targoncái adatait, hogy időt, energiát és költségeket takaríthasson meg, valamint növelhesse a hatékonyságot. Telematikbox (gyárilag) opciónk egy ingyenes flottamenedzsment rendszer kezdőcsomagot biztosít Önnek, amely rugalmasan bővíthető különböző hardver- és szoftverkomponensekkel.

\*A garancia feltételei szerint. Részletes leírás a weboldalon.

## Előnyök áttekintése

- Kiegészítő oszlopemelés az ergonomikus munkavégzésért
- Nagy teljesítményű, karbantartásmentes váltóáramú hajtómotor
- Fordulékony és kompakt a csekély elülső résznek köszönhetően
- Függőleges 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 menedzsmenethez köszönhetően: Különösen nagy akkumulátor kapacitás, opcionálisan integrálható töltőberendezés és az egyszerű akkumulátorcseréje 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-menedzsmen

- 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 csatlakozóaljzatból történő egyszerű feltöltéséhez (opcionális).

### Lítiumion-technológiával rendelhető

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.
- Nem szükséges töltőhelyiség és szellőztetés, mivel nincs



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

A különböző rakodólapok optimális kezelése, illetve az oszlop- és kerékkar emelés opcionális szétválasztása csökkenti a balesetek kockázatát és nagyobb biztonságról gondoskodik az árukezelés 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 kanyarmanet

- A rugózott és csillapított támasztókerekek - "ProTracLink" lengőkarokkal összekötve - igény szerint osztják el a támasztóerőt a menethelyzetnek megfelelően.
- Tökéletes a rakodórampán való használathoz, valamint teherautók be- és kirakodásához.
- A teher egyenletes elosztása a kerekeken egyenes menetben.
- A külső támasztókerekre koncentrálni a 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 védettségű 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 hűtőházzal, áruházi környezetről, árukezelésről 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) üzemmórá-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 zajszintű 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,  
Landsbergben és az alkatrészellátó-  
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001  
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek  
az európai biztonsági  
követelményeknek.



**JUNGHEINRICH**