



## Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi

**EJE 114-120**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 1400-2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Megbízható klasszikus kis helyekre.

Ideális a napi raklapszállításhoz.

A fordulékony és gazdaságos EJE 1-es sorozatú elektromos gyalogkíséretű raklapemelők ideálisak tehergépjárművek be- és kirakodásához és a napi raklapszállításhoz. Kompakt méreteinek és kis tömegének köszönhetően mobil eszközként is kiválóan használhatók. Az oldalt elhelyezkedő támasztókerekek nagyfokú menetstabilitást biztosítanak. A kezelő és gép között biztonságos távolság tartható a lent rögzített, hosszú kezelőkarral, akár egyenes, akár kanyarmenet esetén. Váltóáramú motorjaink optimalizált hatásfokot kínálnak. Így az 1-es sorozatú EJE raklapszállító hosszú alkalmazásokra is készen állnak folyamatosan magas teljesítmény mellett. A gyors, oldalirányú akkumulátorcserének köszönhetően, amely opcionálisan EJE 116 típustól rendelhető, az EJE 1-es sorozata többműszakos üzemben is hatékony alkalmazhatók. A hosszú életű savas ólomakkumulátorok ennek során tartósan csökkentik az üzemeltetési költségeket. A Jungheinrich-klasszikusok ezen új generációja ezáltal prémium termék saját szegmensében.



## 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 garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.

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

## Előnyök áttekintése

- Ideális a teherautók ki- és berakodásához, és mobil eszközként is
- Fordulékony és kompakt a csekély elülső résznek köszönhetően
- Kiemelkedő menetstabilitás a mindennapos raklapszállításhoz
- Nagy teljesítményű a karbantartásmentes váltóáramú motor által
- Beépített töltőberendezés az akkumulátor egyszerű töltéséhez (opcionális).

# Jungheinrich elektromos emelőkocsi az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

A klasszikus Jungheinrich gép új generációja most még nagyobb energiahatékonyt tesz lehetővé a már megszokott nagy teljesítmény mellett. A váltóáramú technológia, a hosszú élettartamú savas ólomakkumulátor és a tökéletesen illesztett akkumulátor menedzsment mindezt lehetővé teszi.

### Nagy teljesítményű váltóáramú technika

- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Dinamikus gyorsulás.
- Gyorsabb irányváltás késleltetés nélkül.
- Két év garancia a hajtómotorra.

### Professzionális akkumulátor-menedzsment

- Az akár 375 Ah kapacitású akkumulátorok hosszú alkalmazási időket tesznek lehetővé.
- Többműszakos alkalmazások az opcionális oldalirányú akkumulátor kivétellel.
- Beépített töltőberendezés (opcionális) az egyszerű feltöltéshez minden hálózati csatlakozó aljzatnál - gyorsított funkcióval is az egy műszakon belüli töltéshez.



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

A ProTracLink rendszerrel felszerelt oldalsó támasztókerek különösen nagy stabilitást és optimális ivmenetet tesznek lehetővé minimális elhasználódás mellett. A rakodólapba történő egyszerű behaladást a ferde villacsúcs is segíti.

### Optimális kanyarmenet

- A rugózott és csillapított támasztókerek - "ProTracLink" lengőkarokkal összekötve - igény szerint osztják el a támasztóerőt a menethelyzetnek megfelelően.
- Egyenletesen az összes keréken egyenes menetben.
- A külső támasztókerekre koncentrálnak a kanyarodásnál.

### Optimalizált raklapba történő behajtás

- Egy 3 fokkal döntött villacsúccsal rendelkező villák garantálják a zárt raklapokba történő problémamentes behajtást.
- Számos be- és kihajtási segéd teszi még egyszerűbbé a raklapkezelést. Ezen kívül valamennyi villa rendelkezik egy jelöléssel keresztirányú raklapfelvételhez. Ezáltal minimalizálhatóak a raklapkárok.

### 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.
- ProTracLink: Rámpára történő felhajtáskor a ProTracLink biztosítja egy szint kiegyenlítőn keresztül a támasztókerék kisebb mértékű kopását.
- Széles nyomtávú kivitel (opcionális): Széles hajtókerék és a lengőkarok széles támasztókerekei gondoskodnak



## Egyedi jellemzők

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

A számos illesztési opciónak köszönhetően, mind például a silentDRIVE opció az áruházak számára vagy a hűtőházi kivitel, ezek a modellek tökéletesen illeszkednek az egyéni igényekhez és alkalmazásokhoz.

### Ergonomikus kezelőkar

- Egyértelmű színekódok, valamint kopásálló szimbólumokkal ellátott nyomógombok az intuitív kezelés érdekében.
- Optimálisan illeszkedő fogantyú.
- A lassúmenet nyomógomb a kezelőkar alsó részén található, így függőleges helyzetben is könnyen elérhető haladás során.
- IP 65-ös védettségű osztályú, érintésmentes érzékelő rendszer gondoskodik az üzemeltetés biztonságáról.
- Billenőkapcsolók gondoskodnak arról, hogy bármely kezelőkar állásban ugyanolyan könnyű legyen a kezelés.

### Felszereltségi opciók

- 2 collos kijelző akkumulátor állapotkijelzéssel, üzemmóraszámolóval, hibakódokkal és 3 menetprogramból történő választással.
- A targonca aktiválása kulccsal vagy EasyAccess segítségével (Softkey), PIN-kód vagy transzponderkártya használatával.
- Hangjelzés kürt helyett.
- Tehervédőrács.
- Széles nyomtávú kerek és görgők.
- Hűtőházi kivitel.
- silentDRIVE.

# 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 114	1400 kg	122 mm	5 km/h	2128 mm	0,03 m/s
EJE 116	1600 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 118	1800 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 120	2000 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.