



## **Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi**

**EJE 114i-118i**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 1400-1800 kg

# Hatékony emelőkocsi lítiumion-technológiával.

Egyszerű áruszállítás rövid szakaszokon.

A különösen hatékony és fordulékony EJE 114i -118i elektromos gyalogkísérő raklapemelő alap kivitelben lítiumion energiaforrással rendelkezik, ami a gazdaságosság és a strapabírás ideális kombinációját kínálja. A nagy hatásfokú akkumulátortechnológia tovább növeli rugalmasságát.

A gépbe integrált lítiumion-akkumulátor még kompaktabb felépítést tesz lehetővé, illetve növeli a mozgékonyt és csökkenti az össztömeget. Ezért ideális megoldást jelent szűk és terhelésre érzékeny területeken, például rakodóhátfalakon, illetve a tehergépkocsin történő szállítás esetén.

A beépített töltőkészülékkel együtt bármely 230 V-os aljzatról egyszerűen tölthető. A lítiumion-technológia további előnyei: karbantartásmentes, hosszú élettartam és a gyors- valamint köztes töltések lehetősége a szünetekben és a műszak végén. Ez folyamatos rendelkezésre állást biztosít, és rugalmas alkalmazást tesz lehetővé többműszakos üzemeltetés esetén.



## 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

- Magas rendelkezésre állás az integrált Li-ion akkumulátornak köszönhetően
- Különösen fordulékony és kompakt a csekély elülső résznek köszönhetően
- Alacsony össztömeg
- Ideális a teherautók ki- és berakodásához és mobil eszközként is
- Beépített töltőberendezés a gyors töltéshez minden 230-V-csatlakozó aljzatnál

# Jungheinrich gyalogkíséretű emelőkocsi

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem



### Hatékonyaság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az integrált lítiumion technológiának köszönhetően a robusztusság és gazdaságosság tökéletes együttese áll elő. Az egyszerűsített akkumulátor menedzsment és a beépített töltőberendezés a rugalmas, nagy teljesítményű használatról gondoskodik.

#### Integrált lítiumion- technológia

- Integrált töltőberendezés és gyors közbelső töltés bármely 230 V-os aljzatról a rövidebb szünetekben is.
- Nincs akkumulátorcsere és karbantartás.
- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- 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.

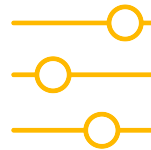
Lítium-ion akkumulátoros targoncáinkkal nemcsak a nagy teljesítmény és karbantartási szabadság, hanem nagyobb raktári biztonság előnyeit is élvezheti, mivel a lítium-ion cellák esetén a savas ólomakkumulátorokkal ellentétben nincs „gázképződés”.

#### Biztonságos kezelés és karbantartás

- 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.
- ProTraLink: rámpára történő felhajtáskor biztosít egy szint kiegyenlítőn keresztül a támasztókerék kisebb mértékű kopását. A két támasztókerék egy mechanikus kapcsolatnak köszönhetően mindig azonos magasságban van, ezért nem ütköznek az alsó támasztókerékek és nincs több sérülés.
- Nagyobb biztonság, mivel a lítium-ion akkumulátoroknál nincs „gázképződés”.

#### Lassúmenet kapcsoló

- Biztonságos manőverezés függőleges vezérlőkarral automatikusan csökkentett sebességgel szűk helyekre.



### Egyedi jellemzők

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

Az innovatív technológiák a kompakt fordulékonyasággal és alacsony teljes súllyal együtt ezeket a modelleket a legkisebb karbantartás igényű berendezéssé teszik, miközben teljesítményük folyamatosan magas, és a legszűkebb helyen történő munkavégzést is lehetővé teszik.

#### Ergonomikus munkavégzés

- Optimális kialakítású, ergonomikus kezelőkar.
- Intuitív kezelés az egyértelmű szinkódoknak, valamint kopásálló szimbólumokkal ellátott nyomógomboknak köszönhetően.
- Optimálisan a targoncakezelő kezéhez illeszkedő fogantyú.
- A lassúmenet gomb könnyen elérhető függőleges kezelőkarral történő haladás során.
- IP 65-ös védettségű, érintés nélküli érzékelő rendszer. Ezáltal magas a rendelkezésre állás.
- Billenőkapcsolók gondoskodnak arról, hogy bármely kezelőkar állásban ugyanolyan könnyű legyen a kezelés.

#### Kompakt és könnyű gép

- Mindössze 416 mm hosszú, igen rövid elülső méret (l2-méret) a csökkentett akkumulátortérnek köszönhetően.
- Egyszerű manőverezés a legszűkebb helyeken is.
- Csupán 280 kg össztömeg akkumulátorral együtt.

# 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 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2058 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**