



# Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík

**EJE 114i-118i**

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnost: 1400-1800 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Efektivní vozík s lithium iontovou technologií.

## Snadná přeprava materiálu na krátkých vzdálenostech.

Mimořádně efektivní a obratné elektrické ručně vedené nízkozdvíhné vozíky EJE 114i - 118i se sériově integrovanou lithium-iontovou baterií představují ideální kombinaci hospodárnosti a odolnosti ve spojení s flexibilitou vysoce efektivní technologie baterií Jungheinrich.

Lithium-iontová baterie integrovaná ve vozíku umožňuje výrazně kompaktnější konstrukci. Vozík s lithium-iontovou baterií je navíc ještě obratnější a lehčí. Proto jsou tyto vozíky ideální do úzkých prostor a na místa, kde je třeba pamatovat na hmotnost (například nakládací čela), nebo jako stálá výbava na nákladních automobilech.

Ve spojení s vestavěným nabíječem ke snadnému nabíjení z libovolné zásuvky 230 V nabízí lithium-iontová technologie četné výhody: Žádná údržba, dlouhá životnost a možnost rychlého nabíjení a mezidobíjení během přestávek a prostojů. Díky tomu má vozík disponibilitu 24/7 a lze ho flexibilně použít zejména ve vícesměnném provozu.



### Bez starostí. Bez kompromisů.

S Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus získáte jistotu vysokého výkonu po dobu až 8 let díky našim vysoce kvalitním lithium-iontovým bateriím. Můžete se tak bez jakýchkoliv starostí plně soustředit na svou práci.



### 100% spokojenost. Zaručeně.

Jsme si jisti, že vás o kvalitě lithium-iontové technologie Jungheinrich přesvědčíme. Proto vám zaručujeme, že se do 6 měsíců po dodání můžete bez problémů, rychle a bez udání důvodů vrátit k původní technologii.

\* Platí dle podmínek v dané zemi – více na našem webu.

## Přehled výhod

- Vysoká dostupnost díky integrované baterii Li-Ion
- Extrémně obratné a kompaktní provedení díky malým rozměrům přední nástavby
- Nízká celková hmotnost
- Ideální k nakládce a vykládce nákladních automobilů i jako vozík který si vezete s sebou
- Integrovaná nabíječka k rychlému nabíjení z libovolné zásuvky 230 V

# Váš nízkozdvížený vozík Jungheinrich pro maximální užitek zákazníka.



## **Efektivita**

**Maximální výkon s nejefektivnějšími vozíky.**

Integrací lithium-iontové technologie dochází k perfektnímu propojení odolnosti a hospodárnosti. Zjednodušená správa baterie a integrovaná nabíječka zajistí flexibilní využití i při vysokém výkonu.

### **Integrovaná lithium-iontová technologie**

- Integrovaná nabíječka k rychlému průběžnému nabíjení z libovolné zásuvky 230 V i během krátkých přestávek.
- Odpadá výměna a údržba baterie.
- Vysoká dostupnost díky extrémně krátké době nabíjení.
- Úspora nákladů díky delší životnosti a bezúdržbovosti oproti olověným bateriím.
- Nedochází k tvorbě plynů a tím pádem odpadá nutnost ventilace nabíjecích prostor.



## **Bezpečnost**

**Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.**

Využitím našich vozíků s lithium iontovou technologií získáváte nejen výhody vysokého výkonu a nulové údržby, ale také vyšší bezpečnosti ve skladu, protože lithium iontové články se na rozdíl od olověných akumulátorů nevypařují.

### **Bezpečná obsluha a údržba.**

- Bezúdržbový třífázový motor pojezdu bez uhlíkových kartáčů.
- Snadný přístup ke všem komponentám díky jednodílnému čelnímu krytu s pouze 2 šrouby.
- Bezpečná ochrana např. před prachem a vlhkostí díky zapouzdření elektroniky a zástrček IP 54.
- Systém ProTracLink: menší opotřebení opěrných kol při šikmém najíždění na rampu díky jejich spojení pomocí torzní tyče. Využitím mechanického spojení jsou obě opěrná kola vždy ve stejné výšce, nedochází tak k nárazům do spodního opěrného kola, a tím k jeho poškozování.
- Vyšší bezpečnost, protože baterie Li-Ion se neodpařují.

### **Tlačítko plíživého pojezdu**

- Bezpečné manévrování s ojí ve svislé poloze při automaticky snížené rychlosti v zúžených prostorech.



## **Individualita**

**Vozík je stejně individuální jako vaše podnikání.**

Svou inovativní technologii ve spojení s kompaktní obratností a nízkou celkovou hmotností mají tyto modely nejmenší náročnost na údržbu při současně konstantním vysokém výkonu, a to i v nejmenších prostorech.

### **Ergonomicky příjemná práce**

- Tlačítko na ojí optimálně přizpůsobené ergonomickým požadavkům obsluhy.
- Intuitivní obsluha využitím jasné systematiky barev a tlačítek s odolnými symboly, které nepodléhají otěru.
- Sklon rukojeti optimálně přizpůsobený držení ruky obsluhy.
- Dobrá dostupnost tlačítka plíživého pojezdu při jízdě s ojí ve svislé poloze.
- Bezdotykové senzory chráněné v souladu s třídou ochrany IP 65. Výsledkem toho je minimalizace prostoru z důvodu vybití baterie
- Kolébkové přepínače zajišťují stejně vysokou kvalitu ovládání v libovolné poloze oje.

### **Kompaktní a lehký vozík**

- Velmi krátká přední nastavba (rozměr l2) o délce pouhých 416 mm díky menšímu bateriovému prostoru.
- Snadné manévrování ve velmi omezeném prostoru.
- Celková hmotnost včetně baterie pouhých 280 kg.

# Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Rychlost pojezdu bez nákladu	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Rychlost zdvihu bez nákladu
EJE 114i	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s

Jungheinrich (ČR) s.r.o.  
Modletice 101  
251 01 Říčany  
Telefon +420 313 333 111, 333  
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz  
www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány. ISO 9001  
ISO 14001

Voziky Jungheinrich splňují evropské  
bezpečnostní požadavky.



**JUNGHEINRICH**