



Elektrický ručně vedený nízkozdvíhový vozík

EJE 114i-118i

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

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.

* 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.

Integraci 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.
- Nedochozí k tvorbě plynů a tím pádem odpadá nutnost ventilace nabíjecích prostor.



Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

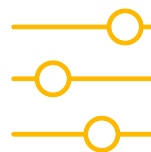
Využitím našich vozíků s lithium iontovou technologií získáváte nejen výhody vysokého výkonu a nulové údržby, ale také vyšší bezpečnosti ve skladu, protože lithium iontové články se na rozdíl od olověných akumulátorů nevypanují.

Bezpečná obsluha a údržba.

- Bezúdržbový třífázový motor pojezdu bez uhlíkových kartáčů.
- Snadný přístup ke všem komponentám díky jednoduchému 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 poškození.
- Vyšší bezpečnost, protože baterie Li-Ion se neodpaňují.

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 technologií 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 oji 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 prostojů z důvodu vybití baterie
- Kolébkové přepínače zajišťují stejně vysokou kvalitu ovládání v libovolné poloze oje.

Kompaktní a lehký vozík

- Velmi krátká přední nástavba (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

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **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.