



Elektrické nízkozdvižné vozíky

EJE 114-120

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnost: 1400-2000 kg

JUNGHEINRICH

Spolehlivá klasika do malých prostor.

Ideální pro každodenní přepravu palet.

Obratné a hospodárné elektrické ručně vedené nízkozdvíhací vozíky řady EJE 1 jsou ideální k nakládce a vykládce nákladních automobilů a ke každodenní přepravě palet. Díky své kompaktní velikosti a nízké hmotnosti jsou velmi vhodné i k tomu, aby se staly součástí stále výbavy vozíku. Vysokou míru stability během jízdy zaručují boční opěrná kola. Bezpečnou vzdálenost mezi obsluhou a vozíkem během jízdy po rovině i do zatáček zajišťuje dole uložená dlouhá oj. Naše třífázové motory mají optimalizovanou účinnost. Vozíky EJE konstrukční řady 1 jsou tak připraveny k dlouhodobému použití s konstantním vysokým výkonem. S rychlou výměnou bočně uložených baterií, volitelně od modelu EJE 116, jsou vozíky EJE 1 efektivními pomocníky i ve vícesměnném provozu. Olověné baterie s dlouhou životností přitom trvale snižují provozní náklady. Tato nová generace klasických vozíků Jungheinrich se tak stává prvotřídním výrobkem ve svém segmentu.



Využívejte data ke svému prospěchu.

Šetřete čas, energii a náklady a zvyšte svoji efektivitu využitím dat z vozíků. S našim telematickým boxem (z výroby) máte k dispozici bezplatný startovací balíček pro správu vozového parku, který lze flexibilně rozšířit o různé hardwarové a softwarové komponenty.

Přehled výhod

- Ideální k nakládce a vykládce nákladních automobilů i jako vozík který si vezete s sebou
- Obratné a kompaktní provedení díky malým rozměrům přední stavby
- Vynikající stabilita za jízdy pro každodenní přepravu palet
- Vysoký výkon díky bezúdržbovému třífázovému motoru
- Integrovaná nabíječka ke snadnému nabíjení baterie (volitelné vybavení)

Váš nízkozdvížený vozík Jungheinrich pro maximální užitek zákazníka.



Efektivita

Maximální výkon s nejefektivnějšími vozíky.

Nová generace klasiky značky Jungheinrich nabízí ještě vyšší míru využití energie při vysokém výkonu, na který jste zvyklí. To umožňuje třífázová technologie, olověný akumulátor s dlouhou životností a perfektní správa provozu baterie.

Výkonná třífázová technologie

- Vysoká účinnost a vynikající energetická hospodárnost.
- Silné zrychlení.
- Rychlá změna směru jízdy bez prodlevy.
- Dvouletá záruka na trakční motor.

Jednoduchá a bezpečná výměna baterie

- Kapacity baterií až 375 Ah zaručují dlouhou dobu použití.
- Použití ve vícesměnném provozu díky boční výměně baterie (volitelné vybavení).
- Integrovaná nabíječka (volitelné vybavení) pro snadné nabíjení v každé zásuvce (lze dodat včetně funkce rychlého nabíjení pro nabíjení v rámci jedné směny).



Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Boční opěrná kola se systémem ProTracLink nabídnou mimořádně vysokou stabilitu a optimální polohu v zatáčkách při současném minimálním opotřebením. Jednoduché podjetí palety umožní mimo jiné konec vidlí se sklonem.

Optimální jízda v zatáčkách

- Odpružená a tlumená opěrná kola spojená táhlem ProTracLink rozdělují opěrnou sílu podle jízdní situace.
- Rovnoměrně na všechna kola při jízdě v přímém směru.
- Bezpečné soustředění hmotnosti na vnější opěrné kolo při jízdě v zatáčce.

Optimální najetí palety

- Klopení konců vidlic o 3 stupně umožňuje snadné zasunutí vidlí do uzavřených palet.
- Manipulaci s paletami usnadňují další pomocníci pro vjezd/výjezd. Kromě toho jsou všechny vidle opatřeny značkou pro nakládání příčně uložených palet. Tím se minimalizuje nebezpečí poškození palet.

Snížené náklady na údržbu

- bezúdržbový třífázový trakční motor bez uhlíkových kartáčů.
- Snadný přístup ke všem komponentám díky jednoduchému čelnímu krytu s pouze 2 šrouby.
- Bezpečná ochrana např. před prachem a vlhkostí díky zapouzdražení elektroniky a zástrček s krytím IP 54.
- ProTracLink: Nepatrné opotřebením opěrných kol při šikmém najíždění na rampu díky vyrovnávání vidlí.
- Provedení s širokým rozchodem (volitelné vybavení): Široké hnací kolo a široká opěrná sprážená kola zajišťují bezpečnou jízdu i při provozu s dlouhými, podélnými tělesy (např. přívěsy pro chladírenský provoz).



Individualita

Vozík je stejně individuální jako vaše podnikání.

S četnými možnostmi přizpůsobení, jako je volitelné příslušenství silentDRIVE až po verzi pro chladírenský provoz, se tyto modely perfektně přizpůsobí vašim individuálním potřebám a využití.

Ergonomická hlavice oje

- Zřetelná barevná systematika i tvarová tlačítka odolná proti oděru pro intuitivní obsluhu.
- Optimálně přizpůsobený sklon rukojeti.
- Tlačítko plíživého pojezdu na spodní straně hlavice oje pro dobrou dosažitelnost při jízdě se svisle stojící ojí.
- Bezdotyková senzorka chráněná podle třídy ochrany IP 65 zajišťující nejvyšší bezpečnost proti výpadku.
- Kolébkové tlačítko pro pohodlnou obsluhu v každé poloze oje.

Možnosti výbavy

- Displej 2 palce s indikací stavu nabití baterie, počtu provozních hodin, zobrazením chybových kódů a volbou 3 programů pojezdu.
- Aktivace pomocí systému EasyAccess prostřednictvím tlačítek Softkey, kódu PIN nebo karty transpondéru.
- Bzučák místo klaksonu.
- Ochranná mříž nákladu.
- Kola a válečky s širokým rozchodem.
- Verze pro chladírenský provoz.
- silentDRIVE.

Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Výška zdvíhu (max.)	Rychlost pojezdu bez nákladu	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Rychlost zdvíhu bez nákladu
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 (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