



# elektrický ručně vedený vysokozdvižný vozík

**EJC 110 / 112**

Výška zdvihu: 2500-4700 mm / Nosnost: 1000-1200 kg

**JUNGHEINRICH**

# Obratný vysokozdvížený vozík na krátké vzdálenosti.

Bezpečná a spolehlivá manévrování ve velmi omezeném prostoru.

Odolné a praktické ručně vedené vysokozdvížené vozíky EJC konstrukční řady 1 jsou silní a spolehliví pomocníci k efektivnímu stohování a přepravě břemen ve vašem skladu. Svou minimální pracovní šířkou jsou mimořádně vhodné k manipulaci s břemeny ve stísněných podmínkách.

Obratnost je podpořena funkcí pomalého pojezdu, která umožňuje bezpečné manévrování s ojí ve svislé poloze. Multifunkční hlava oje má intuitivní ovládání oběma rukama a dovoluje obsluhu plně se soustředit na práci. Tato skutečnost přispívá k vyšší bezpečnosti ve skladu.

Pro účely flexibilního použití lze EJC konstrukční řady 1 dovybavit vestavěným nabíječem (volitelné vybavení), kterým můžete snadno a rychle nabíjet z běžné zásuvky 230 V.



**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.

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

## Přehled výhod

- Výkonný, bezúdržbový třífázový motor
- Proporcionální hydraulika k přesnému zvedání a dvoustupňovému spouštění
- Obratný a kompaktní díky malé šířce pracovní uličky
- Integrovaný nabíječ ke snadnému nabíjení baterie (volitelné vybavení)
- Různá zdvihová zařízení a různé výšky zdvihu

# Váš vysokozdvizný vozík Jungheinrich

## pro maximální užitek zákazníka.



### Efektivita

Maximální výkon s nejefektivnějšími vozíky.

Zdvihové a pojezdové motory překvapí mimořádně vysokou účinností díky třífázové technologii a přesným sladěním s řídicí technikou, kterou jsme vyvinuli.

Inteligentní technika pohonu a řízení

- Motory s třífázovou technologií pro vyšší výkon při současném snížení provozních nákladů díky perfektnímu přizpůsobení naší řídicí technice.
- Vysoká účinnost a vynikající energetická hospodárnost.
- Silné zrychlení.
- Rychlá změna směru pojezdu.
- Bezúdržbový motor pojezdu bez uhlíkových kartáčků.

Dlouhá doba použití díky bateriím s velkou kapacitou

- Dlouhá výdrž s kapacitami baterie až 200 Ah.
- Integrovaná nabíječka (volitelně) ke snadnému nabíjení v každé síťové zásuvce 230 V (lze dodat včetně funkce rychlého nabíjení pro nabíjení v rámci jedné směny).



### Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Tyto vozíky nabídnou bezpečnost až do nejmenšího detailu. Od kompaktního formátu k bezpečnému manévrování v zúženém prostoru až po koncepci se čtyřmi koly pro nejvyšší míru stability při stohování.

Všechny informace jsou kdykoli k dispozici

- 2palcový displej (volitelně) je centrální indikační a ovládací prvek.
- Stav nabití baterie, počet provozních hodin a chybové kódy.
- Výběr ze tří programů pojezdu.
- Aktivace vozíku pomocí systému EasyAccess prostřednictvím tlačítek Softkey, kódu PIN nebo karty s transpondérem.

Obratný a kompaktní

- Optimální použití i ve stísněných podmínkách díky malé šířce pracovní uličky.
- Režim pomalého pojezdu s ojí ve svislé poloze.

Bezpečné zakládání a vyskládnění

- Přesné a citlivé zvedání břemena pomocí hydraulického motoru s regulací otáček.
- Jemné ukládání nákladu pomocí dvoustupňové rychlosti spouštění (EJC 110) a proporcionální hydrauliky (EJC 112, volitelně u EJC 110).
- Čtyřkolová koncepce pro maximální stabilitu.
- Bezpečný odstup obsluhy od vozíku a snadné ovládání vozíku díky dlouhé bezpečnostní ojí.
- Nízká hlučnost zdvihu díky řízení zdvihu.



### Individualita

Vozík je stejně individuální jako vaše podnikání.

Individuální a flexibilní využití zajistí také konstrukce s nenáročným servisem. Díky tomu je údržba rychlá a bezproblémová.

Konstrukce umožňující snadný servis

- Rychlá výměna hnacího a balančního kola díky servisním otvorům v předním krytu.
- Při výměně kola stačí jen mírné nadzdvížení vozíku, které je možné díky opěrnému kolu s bajonetovým mechanismem.
- Elektronika oje s krytím IP 65 chráněná proti vlhkosti a nečistotám.
- Řídicí elektronika a integrovaný nabíjecí přístroj s krytím IP54 proti vlhkosti a nečistotám (volitelné vybavení).

Praktické odkládací plochy

- Příhrádka na dokumenty v předním krytu.
- Odkládací plochy na přístrojové desce.
- Svorka na dokumenty (ve spojení s volitelným kovovým krytem).

Doplňková vybavení

- CanDis: Ukazatel stavu baterie a počítadlo provozních hodin.
- CanCode: Přístupový PIN kód.
- Ochranná mříž nákladu.
- Možnosti napojení například terminálu, skeneru nebo tiskárny.
- Velmi robustní kovový kryt baterie pro použití v náročných podmínkách.
- Chladírenské provedení.

# 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
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 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**