



# Samonosný elektrický ručně vedený vysokozdvíhový vozík

## **EJK 106-112**

Výška zdvihu: 2500-4700 mm / Nosnost: 600-1200 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Samonosný ručně vedený vysokozdvížený vozík na krátké vzdálenosti.

Snadná a bezpečná přeprava palet uložených napříč a speciálních palet.

Odolné a obratné ručně vedené vysokozdvížené vozíky EJK konstrukční řady 1 se používají v situacích, ve kterých speciální palety, speciální manipulační prostředky nebo speciální regály brání použití vozíků s podpěrnými rameny. Díky svému úzkému provedení jsou přitom vhodné i k práci ve velmi úzkém prostoru. Vzhledem k tomu, že se jedná o ručně vedený model vozíku, je střídání obsluhy možné snadno a bez problémů. Přesný motor s regulovanými otáčkami a proporční hydraulika zajistí pozvolnou, šetrnou a přesto plynulou manipulaci s břemenem. Dalším příspěvkem k zajištění bezpečnosti je dlouhá, dole uložená ojí a tlačítko pomalého pojezdu, které umožní citlivé a bezpečné manévrování s ojí ve svislé poloze.



## 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

- Ručně vedený vysokozdvížený vozík s protizávažím
- Mimořádně odolné šasi a nosné prvky
- Kompaktní rozměry umožňují vysokou obratnost
- Citlivé zvedání a spouštění
- Excelentní energetická účinnost

# Váš vysokozdvizný vozík Jungheinrich

pro maximální užitek zákazníka.



## Efektivita

Vynikající výkon s těmi nejefektivnějšími stroji.

Nízká spotřeba je výsledkem perfektního souladu komponent pohonu a řízení. Konstrukce s minimální nutností údržby zaručuje nízké provozní náklady.

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.

Snížené náklady na údržbu

- Snadný přístup ke všem komponentám.
- Bezpečná ochrana např. před prachem a vlhkostí díky zapouzdření elektroniky a zástrček s krytím IP 54.
- Dostupná kapacita baterií: 3 PzS 375 Ah nebo 3 PzS 300 Ah.



## Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Intuitivní uspořádání ovládacích prvků a rozsáhlé kontrolní systémy nabídnou bezpečný přehled během kterékoliv fáze činnosti.

Všechny informace jsou kdykoli k dispozici

- Široká nabídka kontrolních systémů a možností nastavení pro okamžitý přehled.
- Kombinovaný snímač vybíjení baterie (tříbarevná dioda) s vypínáním zdvihu a ukazatelem stavu dobití (u integrované nabíječky).
- Informační displej „CanDis“ (volitelné příslušenství) se zobrazením provozních hodin a ukládáním chybových kódů.
- Aktivace vozíku pomocí systému EasyAccess prostřednictvím tlačítek Softkey, kódu PIN nebo volitelně karty s<sub>2</sub> transpondérem.
- Nastavování jízdních parametrů pomocí systémů CanDis a CanCode (volitelné příslušenství).

Bezpečné zakládání a vyskladnění

- Intuitivní ovládání všech funkcí zdvihu a spouštění na multifunkční hlavě oje.
- Zřetelná barevná systematika i tvarová tlačítka odolná proti oděru pro intuitivní obsluhu.
- Bezpečný odstup obsluhy od vozíku a snadné ovládání vozíku díky dlouhé bezpečnostní oji s dolním ukotvením.
- Tlačítko plíživého pojezdu umožňuje jízdu se vztyčenou ojí i v nejužších prostorách.



## Individualita

Vozík je stejně individuální jako vaše podnikání.

Díky samonosné konstrukci bez podpěrných ramen jsou tyto vysokozdvizné vozíky vhodné pro různé typy povrchů, různé palety i různé typy regálů.

Samonosné stohování

- Samonosná konstrukce bez rušivých ramen kol pro přepravu palet napříč nebo zvláštních nosičů nákladu.
- Vysoká světlá výška a 200 mm velká nosná kola umožňují přejíždění nerovností podlahy a nízkých prahů.
- Krátké provedení vozíku usnadňuje manévrování v úzkém prostoru.

Ergonomicky příjemná práce

- Přesný zdvih břemene díky frekvenčně řízenému hydraulickému motoru.
- Citlivé dosednutí nákladu díky proporcionální hydraulice.
- Sklon hlavice oje je optimálně přizpůsobený držení ruky obsluhy.

# Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Výška zdvihu (max.)	Rychlost pojezdu bez nákladu	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Rychlost zdvihu bez nákladu
EJG 106	600 kg	4700 mm	5,2 km/h	2760 mm	0,2 m/s
EJG 108	800 kg	4700 mm	5,2 km/h	2890 mm	0,2 m/s
EJG 110	1000 kg	4700 mm	5,2 km/h	3020 mm	0,2 m/s
EJG 112	1200 kg	4700 mm	5,2 km/h	3150 mm	0,2 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

Certifikované jsou naše výrobní závody v  
Norderstedtu, Moosburgu a Landsbergu.

ISO 9001  
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské  
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**