



## elektrický ručně vedený vysokozdvížný vozík

**EJC M10 ZT / M13 ZT**

Výška zdvihu: 2300-3300 mm / Nosnost: 1000-1300 kg

# Cenově výhodný základní model s dvojitým zdvihovým zařízením.

Efektivní přeprava díky lithium-iontové technologii.

Naše všestranné a obratné vozíky EJC M10 ZT / M13 ZT jsou ideální pro příležitostné vychystávání a stohování lehkého zboží. Jejich kompaktní konstrukce s dvojitým teleskopickým zdvihovým zařízením z nich dělá spolehlivé pomocníky, zejména ve stísněných podmínkách skladu.

Integrovaná lithium-iontová baterie v kombinaci s bezkartáčovým motorem na stejnosměrný proud umožňuje při nízkých provozních nákladech hospodárnou překládku zboží. Díky vestavěnému nabíječi lze baterii vozíku flexibilně nabíjet v jakékoli zásuvce 230 V.

Bezpečnou práci zajišťuje nízký podvozek s optimálním výhledem na špičky vidlic a dlouhá oj, která poskytuje dostatečnou vzdálenost mezi obsluhou a vozíkem. Inovativní design oje s přehledným uspořádáním funkcí zajišťuje také vysokou úroveň komfortu obsluhy.



**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

- Základní model pro přepravu lehkých nákladů v omezených prostorách.
- Obdivuhodná obratnost díky kompaktním rozměrům vozíku.
- Lithium-iontová baterie s nízkou spotřebou energie pro vysokou dostupnost.
- Inovativní design oje pro efektivní ovládání jednou rukou.
- Moderní displej s integrovanými výstražnými kontrolkami pro intuitivní ovládání.

# Váš ručně vedený vysokozdvížený vozík Jungheinrich

## pro maximální užitek zákazníka.



### Bezpečnost

Dobré předpoklady pro bezpečnou práci.

Snížení rizika škod vzniklých během přepravy: Dvojitě zdvihové zařízení umožňuje v kombinaci s malou výškou šasi skvělý výhled na špičky vidlic a na břemeno.

Bezpečná práce na velmi omezeném prostoru

- Zjednodušené manévrování ve stísněných prostorách pomocí stisku tlačítka pomalého pojezdu, zatímco ojí je ve svislé poloze.
- Optimální výhled na špičky vidlic díky malé výšce šasi.
- S vozíkem lze pohybovat pouze tehdy, když se síťová zástrčka vestavěného nabíječe nachází v předem určené zásuvce na vozíku.
- Vozík Jungheinrich podle nejnovější normy EN-1175.

Snížené nebezpečí úrazu

- Bezpečnostní spínač ochrany těla integrovaný v hlavici oje chrání obsluhu před kolizemi.
- Dlouhá bezpečnostní ojí zajišťuje dostatečnou vzdálenost mezi obsluhou a vozíkem.
- Snížené riziko zranění nohou díky nízké světlé výšce.



### Efektivita

Solidní výkon s našimi efektivními vozíky.

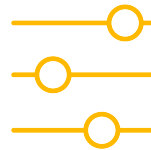
Vysoká disponibilita díky krátké době nabíjení: Integrovaná lithium-iontová baterie 50 Ah přesvědčí při překládce zboží svou dlouhou životností, vysokou bezpečností a bezúdržbovostí.

Spolehlivá lithium-iontová technologie

- Vestavěný nabíječ umožňuje flexibilní mezidobíjení z libovolné zásuvky 230 V.
- Výstražné světlo informuje o slabém nabití baterie.
- Není nutná žádná výměna ani údržba lithium-iontové baterie.
- Inteligentní automatické vypínání po 30 minutách nepoužívání.

Multifunkční hlavice oje pro intuitivní práci

- LCD displej 2,4" v hlavici oje pro zobrazení aktuálního stavu vozíku.
- Zobrazení rychlosti pojezdu, úrovně nabití baterie, počítadla provozních hodin a stavových hlášení v reálném čase pro efektivní práci.
- 4místný přístupový PIN kód v ojí pro pohodlné a spolehlivé zapínání vozíku.



### Individualita

Vozík, který je stejně individuální jako vaše podnikání.

Kromě čtyř dostupných variant zdvihového zařízení s rozsahem 2 300 až 3 300 mm usnadňují manévrování ve stísněných prostorách i dvě volitelné rychlosti pojezdu a přídatná funkce pomalého pojezdu.

Vysoká flexibilita použití

- K dostání ve výškách zdvihu 2 300, 2 500, 2 900 mm a 3 300 mm.
- Aktivace režimu zpomalené jízdy (3,5 km/h) prostřednictvím pole PIN kódu v ojí.
- Důležité kontrolní prvky, jako je např. ukazatel stavu nabití baterie, jsou umístěny uprostřed oje.
- Dostupná odkládací plocha nabízí místo pro potřebné pracovní pomůcky.

Intuitivní obsluha

- Nižší potřeba síly při řízení díky nízké umístění ojí.
- Nejdůležitější funkce zvedání, spouštění, zrychlování, brzdění a řízení lze ovládat jednou rukou.
- Snadná dostupnost funkce rychlosti pomalého pojezdu pro manévrování se vzpřímenou ojí.
- Snadné ovládání pro praváky i leváky.

# 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
EJC M10 ZT 2300	1000 kg	2300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	2500 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	2900 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300	1000 kg	3300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	2500 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	3300 mm	5 km/h	2297 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**

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.