



# elektrický ručně vedený vysokozdvížný vozík

**ERC 214i-216i**

Výška zdvihu: 2400-6000 mm / Nosnost: 1400-1600 kg



# Elektrický vysokozdvížený vozík s obrovskou energií.

Vysoký výkon na omezeném prostoru díky lithium-iontové baterii.

Vysoce výkonný elektrický vysokozdvížený vozík ERC i je sériově vybavený lithium-iontovou baterií. Jeho revoluční konstrukce je tak extrémně kompaktní. Tento obratný pomocník má všestranné využití, přičemž je koncipován zejména k zakládání a vykládání ve vysokých výškách, a to až do 6 m. Je vhodný k přepravě zboží na středně velké a velké vzdálenosti a k vychystávání. Vysoké rychlosti, silné zrychlení a vynikající zbytková nosnost maximalizují efektivitu práce. Asistenční systémy umožňují snadnou a bezpečnou manipulaci s břemeny. O perfektní ergonomii se stará stabilní, tlumená plošina řidiče a koncepce řízení smartPILOT s automatickým centrováním umožňujícím ovládání vozíku jednou rukou. Díky dobrému průhledu skrz sloup a panoramatickému oknu (volitelné vybavení) v ochranné střeše má řidič po celou dobu bezvadný rozhled při zakládání a vykládání. Lze dovybavit celou řadou volitelných a doplňkových prvků.



## Bez starostí. Bez kompromisů.

S garancí Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus vám poskytujeme dlouhodobou záruku výkonu v délce až 8 let na naše lithium-iontové baterie špičkové kvality. Jsme si jisti, že vysoký výkon a dlouhá životnost naší lithium-iontové technologie vás přesvědčí. Proto vám zaručujeme možnost vrátit se jednoduše a rychle k původně používané technologii do 6 měsíců po dodání.



## Využívejte data ke svému prospěchu.

Šetřete čas, energii a náklady a zvýšte 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.

## Záruční podmínky

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

## Přehled výhod

- Kompaktní a výkonný díky lithium-iontové baterii.
- Umožňujte lepší prostorové využití ve skladu (úzké uličky).
- Vysoká rychlost a zbytková nosnost pro větší efektivitu.
- Bezpečný díky inteligentním asistenčním systémům pro zakládání a vykládání.
- Chytré ergonomické vlastnosti pro příjemnou práci bez námahy.

# Váš vysokozdvizný vozík Jungheinrich

## pro maximální užitek zákazníka.



### Efektivita

Maximální výkon s nejefektivnějšími vozíky.

Revoluce ve vašem skladu – první vysokozdvizný vozík s lithium-iontovou baterií na světě. Pro maximální výkon a efektivitu na nejvyšší úrovni.

#### Lithium-iontová technologie

- Výrazně menší rozměry vozíku díky eliminaci bateriového prostoru.
- Zjednodušené manévrování v regálové uličce.
- Efektivní využití prostoru skladu (možnost úzkých uliček).
- Vysoká dostupnost díky extrémně krátké době nabíjení.
- Úspora nákladů díky delší životnosti a bezúdržbovému provedení.
- Komfortní koncepce nabíjení: Ergonomicky výborně dostupné nabíjecí rozhraní pro účely rychlého nabíjení i častého mezidobíjení baterie.
- Baterie je snadno přístupná a lze ji v případě potřeby velmi snadno a rychle vyjmout.

#### Maximální výkon ve skladu

- Výkonnostní paket Efficiency (standardní vybavení) nebo drivePLUS pro špičkovou rychlost až 12 km/h (volitelné vybavení).
- Snadné, intuitivní ovládání.
- Rozsáhlá podpora při zakládání a vykládání.

#### Výkonné zdvihové zařízení

- Perfektní stabilita, rychlé zvedání a spouštění a dokonalý průhled konstrukcí sloupu.
- Mimořádná zbytková nosnost ve vysokých výškách.
- Plynulý přechod sloupu zajišťuje hydraulické tlumení.

#### Volitelná vybavení

- Verze pro chladírenský provoz.



### Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Asistenční systémy (volitelné vybavení) zvyšují přesnost a rychlost komplexních pracovních procesů i bezpečnost obsluhy vozíku, zboží a celého skladu.

#### Bezpečná práce

- Přizpůsobení rychlosti pojezdu směru pojezdu a parametrům břemene.
- Nová koncepce výstražné signalizace sestávající ze tří komponent: vizuální (displej), auditivní (zvukový signál) a taktilní (vibrace v rukojetích oje) při přetížení.

#### Asistenční systémy jako volitelné vybavení

- operationCONTROL: Indikace výšky zdvihu, hmotnosti břemena a zbytkové nosnosti vč. výstrahy při překročení jmenovité a zbytkové nosnosti.
- positionCONTROL: Předvolba výšky zdvihu vč. indikace výšky.

#### Pevná plošina řidiče

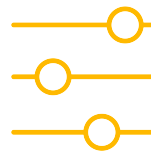
- Ochranné prvky na třech stranách vozíku pro maximální bezpečnost obsluhy.
- Vylepšená ergonomie - pohodlná boční a poloha pro stání a pojezd.
- Pružení plošiny lze přizpůsobit individuálním potřebám řidiče podle jeho tělesné hmotnosti a zpříjemňuje práci tím, že nezatěžuje jeho klouby a záda (volitelné vybavení).
- Laser k ochraně nohou (volitelné vybavení) automaticky sníží rychlost pojezdu, pokud nohy řidiče přesahují přes obrys plošiny.

#### Ochranná střeška podle normy DIN ISO 6055

- Masivní střeška pro maximální ochranu před padajícími břemeny.
- Dostupná s příčnými vzpěrami nebo optimalizovaným střešním oknem (volitelné vybavení).

#### Volitelná vybavení

- Ochranná mříž břemene



### Individualita

Vozík, který je stejně individuální jako vaše podnikání.

Nová, revoluční geometrie vozíku ERC i nabízí nový „level“ pro ergonomickou práci. Pevná plošina řidiče je bezpečná a komfortní, což oceníte zejména při delší práci.

#### Ergonomické pracoviště

- Velkoryse koncipované odkládací přihrádky a další odkládací možnosti na konzoli k upevnění volitelného vybavení nebo na ochranné střeše.
- Připevnění držáků pro upevnění doplňkového vybavení.
- Malá výška plošiny a velkorysá nástupní šířka pro pohodlný nástup a výstup.

#### Koncepce řízení smartPILOT

- Snadné a intuitivní manévrování zejména při jízdě do zatáčky.
- Kompaktní hlava oje s optimálním přístupem k jednotlivým funkcím vozíku a automatickým nastavením středové polohy.
- Mimostředně umístění pro pohodlnou, bezpečnou a ergonomickou polohu při stání.
- Výškově nastavitelná hlava oje.

#### Multifunkční displeje

- Displej 4" s jazykově neutrálními symboly k indikaci stavu nabití baterie se zobrazením zbývajících kapacity baterie, k indikaci času a počtu provozních hodin.
- Displej 6" v zorném poli řidiče s indikací výšky zdvihu, hmotnosti břemene a zbytkové nosnosti.

#### Volitelná vybavení

- Nabíjecí modul USB.
- Konzole k upevnění volitelného vybavení.
- Držák na roli fólie.
- Zvýšení komfortu obsluhy díky volitelné odpružené plošině řidiče pro snížení vibrací působících na lidské tělo.

# 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
ERC 214i	1400 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s
ERC 216i	1600 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 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 arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.