



# Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík

## EJE M20

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnost: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompaktní základní model

## Pro všechny každodenní práce

**Jednoduchá manipulace s těžkým nákladem.**

Naše efektivní a kompaktní ruční nízkozdvížené vozíky typu EJE M20 jsou perfektní volbou pro interní přepravu nákladů v malých a středně velkých firmách. Obratné vozíky umožňují svou kompaktní konstrukcí a výkonným motorem rychlou a hospodárnou přepravu palet a zboží - i ve stísněných podmínkách.

Konstrukční řada M společnosti Jungheinrich zahrnuje ruční nízkozdvížené vozíky, jež jsou pro záruku minimální spotřeby energie a současně nejvyšší produktivitu vybaveny výkonnou třífázovou technologií a lithium-iontovými bateriemi.

Speciální válečky na koncích vidlí, které zajišťují malou světlou výšku a usnadňují nakládku palet a dvě odpružená tlumená opěrná kola, zaručují obzvláště vysokou bezpečnost a stabilitu vozíků. Ergonomická hlavice oje umožňuje komfortní a bezpečnou obsluhu.

### Přehled výhod

- Flexibilní základní model pro každodenní přepravu palet.
- Kompaktní rozměry umožňují dosažení extrémní obratnosti.
- Výkonný a bezúdržbový třífázový motor pojezdu.
- Lithium-iontová baterie s funkcí rychlého nabíjení a průběžného dobíjení.
- Opěrná kola pro dosažení nejvyšší stability a válečky na koncích vidlí pro snadnou nakládku uzavřených palet.

# Váš ruční paletový vozík Jungheinrich

## Pro maximální užitek zákazníka



### **Efektivita**

**Nejvyšší výkon s těmi nejefektivnějšími vozíky.**

Je na čase stanovit efektivitu nové limity: Naše kompaktní a hospodárné ruční nízkozdvíhové vozíky typu EJE M20 mohou být pro vás díky nejmodernějším lithium-iontovým technologiím v kombinaci s úspornou třífázovou technologií velkým přínosem.

#### **Energeticky úsporný provoz**

- Vyšší efektivita díky hospodárnému energetickému managementu.
- Inteligentní, automatické vypnutí, pokud zařízení není déle než 30 minut používáno.
- Rekuperace energie díky rekuperačnímu brzdění při redukcí rychlosti.
- Optimální ochrana baterie a komponentů vozíku.

#### **Inovativní technologie pohonu a řízení**

- Silný třífázový motor pojezdu pro nejvyšší výkon.
- Nízké provozní náklady díky perfektnímu spojení s řídicími jednotkami Jungheinrich.
- Rychlá změna směru.
- Bezúdržbový hnací motor.

#### **K dostání s lithium-iontovou technologií**

- Vysoká dostupnost díky extrémně krátké době nabíjení.
- Mezdobíjení během přestávek a odstavek umožňuje dostupnost vozíku 24 hodin denně.
- Úspora nákladů díky bezúdržbové baterii s delší životností
- Odpadá nutnost prostor pro nabíjení a jejich ventilace, jelikož baterie je zcela bezemisní.



### **Bezpečnost**

**Nejlepší podmínky pro bezpečnou práci.**

Nejbezpečnější způsob pro přepravu vašich palet! Opěrná kola a válečky na koncích vidlí zaručují přesnou manipulaci a uzavřená konstrukce vozíku zajišťuje za všech okolností bezpečí pro obsluhu.

#### **Optimální stabilita a jízdní komfort**

- Větší stabilita a nízké riziko poškození přepravovaného nákladu díky dvěma odpruženým opěrným kolečkům, která se nachází z boku vedle hnacího kola.
- Opěrná kola poskytují optimální oporu ve všech jízdních situacích.
- Konce vidlí jsou opatřeny válečky pro snadnější nakládku palet.

#### **Bezpečný provoz**

- Nízké riziko zranění obsluhy díky malé světlé výšce, která je pouhých 35 mm.
- Kompletně uzavřený rám a válec zdvihu pro nejvyšší ochranu v každé situaci.



### **Přesně na míru**

**Vozík, který je tak jedinečný, jako vaše podnikání.**

Profitujte z velkého výběru modelů a vyberte si svůj vozík EJE přesně podle vašich individuálních preferencí. Díky své kompaktní konstrukci a ergonomické obsluze jsou tyto obratné nízkozdvíhové vozíky perfektním pomocníkem pro jakoukoli obsluhu.

#### **Individuální přizpůsobení modelu**

- Osm různých modelů vozíků pro nejrůznější zákaznické požadavky a různé velikosti palet.
- Samostatná i tandemová nosná kola k dostání v závislosti na podmínkách používání.

#### **Kompaktní konstrukce**

- Vysoká obratnost díky krátkému podvozku a nízké celkové výšce, pro použití ve stísněných prostorech.
- Centrální umístění všech důležitých ovládacích prvků jako je ukazatel stavu vybití baterie, ukazatel provozních hodin, nouzový vypínač a klíč.
- Dostatečná ložná plocha navzdory úzkému designu.

#### **Ergonomicky příjemná práce**

- Optimální přizpůsobení vozíku ergonomickým požadavkům obsluhy.
- Díky hluboce položené oji není třeba během řízení vynakládat velkou sílu.
- Aby bylo dosaženo vysoké míry ergonomie a bezpečnosti obsluhy, je možné manipulovat s madlem oje oboustranně.

# Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Rychlost pojezdu bez nákladu	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Rychlost zdvihu bez nákladu
EJE M20 (540 x 1 000) Li-Ion, tandemová kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 000) Li-Ion, tandemová kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (540 x 1 150) Li-Ion, tandemová kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 150) Li-Ion, tandemová kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (540 x 1 000) Li-Ion, single kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 000) Li-Ion, single kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (540 x 1 150) Li-Ion, single kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 150) Li-Ion, single kola	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 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**