



# nízkozdvižný vozík

## AM 120 / 120p

Výška zdvihu: 120 mm / Nosnost: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# Korozivzdorný ruční paletový vozík z ušlechtilé oceli.

**Perfektní k použití ve vlhkém a agresivním prostředí.**

Naše odolné ruční paletové vozíky se snadnou obsluhou v provedení z ušlechtilé oceli (Inox) jsou perfektními pomocníky k použití v oblastech s mimořádně vysokými hygienickými požadavky nebo s vysokým rizikem koroze. Použitá ušlechtilá ocel je extrémně odolná proti kyselinám a korozi, takže vozíky řady AM I jsou mimořádně vhodné k použití v potravinářském, farmaceutickém a chemickém průmyslu. Až do posledního detailu jsme dbali na to, aby bylo čištění rychlé a efektivní a vozík neměl žádná těžko dostupná místa. Kromě toho jsou používána výhradně maziva vhodná pro potravinářský průmysl. Samozřejmě se ani u tohoto provedení nemusíte vzdát výhod naší řady AM, na které jste zvyklí. Díky kompaktnímu provedení je tento nerezový ruční paletový vozík extrémně obratný, zatímco drobné doplňky, jako je kluzný prvek, usnadňují nakládku palet. K rychlé a efektivní přepravě břemen v mimořádně náročném prostředí.

## Osvědčená kvalita značky Jungheinrich



Již celá desetiletí je značka Jungheinrich synonymem nejvyšší spolehlivosti, vysoké kvality a kompletních služeb, na které se můžete vždy spolehnout. Od jednoduchých ručních paletových vozíků po plně automatizovaný logistický systém. Jungheinrich spoléhá vždy na maximální kvalitu.

## Přehled výhod

- Šasi odolné proti korozi a kyselinám
- Uzavřené hroty vidlí chrání před postříkáním nečistotami
- Konstrukce umožňuje snadné čištění
- Kluzné prvky ke snadnějšímu naložení palety
- Maziva pro potravinářský průmysl (třída H1/H2)

# Váš ruční paletový vozík Jungheinrich pro maximální užitek zákazníka.



## Efektivita

Maximální výkon s neefektivnějšími vozíky.

Manipulujte se zbožím rychle a efektivně díky optimalizované hydraulice, ovládacím prvkům se snadnou obsluhou a zapouzdřeným kolům s mimořádně hladkým chodem.

### Efektivní manipulace

- Ovládací prvek s lehkým chodem vhodný stejnou měrou pro leváky i praváky.
- Zvláště citlivé a bezpečné spuštění díky speciálnímu spouštěcímu ventilu.
- Zvedání europalet nad podlahu pouze třemi zdvihy oje.
- Dosažení maximální výšky zdvihu po pouhých 5 zdvizích oje.
- Optimalizovaný systém hydrauliky snižuje potřebnou sílu na oji.
- Díky optimalizovaným kolům se snižuje potřebná tažná síla.



## Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Nerezové modely série AM nabízejí bezpečnost a hygienu použitím oceli odolné proti kyselinám a korozi s galvanizovaným povrchem.

### Vysoká antikorozní ochrana

- Nerezové šasi odolné proti kyselinám
- Zárově zinkovaný (galvanizovaný) povrch chrání před vlhkostí.

### Bezpečné a obratné provedení

- Bezpečné a snadné použití i v nejužším prostoru díky konstrukční délce řídicího mechanismu vozíku pouhých 340 mm.
- Snadné zajištění do palet s kluznými prvky na koncích vidlí.
- Výrazné označení na vidlích indikuje při příčné naložce přesnou a bezpečnou polohu palety.

### Maximální stabilita a dlouhá životnost

- Silné a ergonomicky tvarované vidle.
- Svařený držák oje.
- Zakrytovaná nájezdová kolečka.
- Kalená ocel.



## Individualita

Vozík je stejně individuální jako vaše podnikání.

Vašemu prostředí se přizpůsobí také pneumatiky. Nylon pro extrémní odolnost nebo polyuretan pro komfort a hladký chod.

### Hygiena až do detailu

- Uzavřené konce vidlí zaručují, aby za jízdy nebyl náklad znečištěn nečistotami z koleček.
- Přístupné nebo zcela uzavřené duté prostory umožňují efektivní čištění a zabraňují usazování bakterií v dutinách.
- Obzvláště nenáročný na údržbu díky mazací hlavici.
- Mazivo neutrální vůči potravinám (třídy H1 a H2).

### Individuální vybavení

- Polyuretanová kola pro komfortní a klidný pojezd.
- Nylonová kola pro odolnost a vysokou chemickou odolnost.
- Kolečka pod vidlemi v jednoduchém nebo tandemovém provedení.

# Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)
AM I20p, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm

Název	Nosnost/náklad	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)
AM I20p, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm

Název	Nosnost/náklad	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)
AM I20, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm

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

Voziky Jungheinrich splňují evropské  
 bezpečnostní požadavky.



**JUNGHEINRICH**