



Ręczny wózek paletowy **AM 120 / 120p**

Wysokość podnoszenia: 120 mm / Udźwig: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Odporny na korozję ręczny wózek paletowy ze stali nierdzewnej.

Idealny do użytku w wilgotnym i agresywnym otoczeniu.

Nasze odporne i łatwe w obsłudze ręczne wózki paletowe w wersji ze stali Inox są doskonałymi urządzeniami do prac, przy których wymaga się przestrzegania szczególnie wysokich standardów higienicznych lub w warunkach z wysokim ryzykiem korozji. Stal nierdzewna jest bardzo odporna na działanie kwasów i korozję, dlatego urządzenia serii AM I nadają się zwłaszcza do zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i chemicznym.

Nasi projektanci zadbali o to, by czyszczenie wózka przebiegało szybko i efektywnie, dlatego urządzenie nie posiada żadnych trudno dostępnych miejsc. Ponadto stosowany smar jest dopuszczony do kontaktu z żywnością.

Oczywiście także w przypadku tej wersji klient nie musi rezygnować ze znanych zalet naszej serii AM. Kompaktowa konstrukcja wózka ze stali nierdzewnej zapewnia doskonałą zwrotność, przy jednoczesnym łatwym podejmowaniu palet. Do szybkiego i efektywnego transportu towarów w bardzo wymagających środowiskach pracy.

Sprawdzona jakość Jungheinrich



Od dziesięcioleci marka Jungheinrich oznacza maksymalną niezawodność, wysoką jakość i kompleksowy serwis, na którym można zawsze polegać. Od ręcznego wózka paletowego po w pełni zautomatyzowany system logistyczny – firma Jungheinrich stawia zawsze na najwyższą jakość.

Korzyści

- Rama odporna na korozję i działanie kwasów
- Zamknięte końce wideł chronią przed zabrudzeniami
- Łatwa w czyszczeniu konstrukcja
- Łatwe podejmowanie palet
- Smar dopuszczony do kontaktu z żywnością (klasa H1/H2)

Ręczny wózek paletowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Szybki i efektywny transport towarów dzięki zoptymalizowanemu układowi hydraulicznemu, wygodnej obudowie i zamkniętym tulejom kół, umożliwiającym wyjątkowo lekkie prowadzenie wózka.

Efektywna obsługa

- Łatwa obsługa zarówno dla operatorów lewo- jak i praworęcznych.
- Bardzo precyzyjne, stopniowe opuszczanie dzięki specjalnemu zaworowi.
- Unoszenie europalet nad podłogę zaledwie 3 ruchami.
- Maksymalna wysokość unoszenia osiągnięta jest już pięcioma ruchami pompy.
- Zoptymalizowany układ hydrauliczny pozwala na użycie mniejszej siły podczas unoszenia ładunku.
- Zamknięte tuleje kół ułatwiają prowadzenie wózka.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wersje inox naszych wózków serii AM oferują najwyższe bezpieczeństwo i łatwość zachowania higieny dzięki stali odpornej na kwasy i korozję oraz galwanizowanym powierzchniom.

Wysoka ochrona przed korozją

- Rama ze stali nierdzewnej odporna na działanie kwasów
- Ochrona przed wilgocią dzięki ocynkowanej ogniowo (galwanizowanej) powierzchni.

Bezpieczny i zwrotny

- Bezpieczna i wygodna praca także na bardzo małej przestrzeni dzięki krótkiemu korpusowi – tylko 340 mm.
- Łatwy wjazd w paletę i wyjazd dzięki zaokrąglonym końcom widet.
- Przy poprzecznym podejmowaniu palet wyraźnie oznakowanie wskazuje ich dokładną, bezpieczną pozycję.

Maksymalna stabilność i długa żywotność

- Stabilne widty.
- Spawane mocowanie dyszla.
- Chronione rolki najazdowe.
- Stal hartowana.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Także materiał kół można dostosować do wymagań konkretnego obszaru zastosowania: nylon odznacza się ekstremalną trwałością, a poliuretan zapewnia komfort i cichą pracę wózka.

Łatwe utrzymanie czystości

- Zamknięte końce widet gwarantują, że podczas jazdy żadne zabrudzenia nie będą przyskać z rolek podporowych na ładunek.
- Łatwo dostępne lub całkowicie zamknięte przestrzenie umożliwiają skuteczne czyszczenie.
- Wyjątkowo łatwa konserwacja dzięki gniazdom smarowym.
- Smar dopuszczony do kontaktu z żywnością (klasa H1/H2).

Indywidualne wyposażenie

- Koła z poliuretanu zapewniają wygodną i spokojną pracę.
- Koła z nylonu, wytrzymałe i odporne na działanie substancji chemicznych.
- Rolki podporowe widet w wersji pojedynczej lub podwójnej.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)
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

Nazwa	Udźwig / ładunek	Szerokość korytarza roboczego (pale- ta 800x1200 wzdłuż)
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

Nazwa	Udźwig / ładunek	Szerokość korytarza roboczego (pale- ta 800x1200 wzdłuż)
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 Polska Sp. z o.o.
 ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
 05-850 Ożarów Mazowiecki
 PL1130082801
 telefon +48 22 332 88 00
 fax +48 22 332 88 01
 infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
 www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
 Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
 oraz nasze Centrum Części Zamiennej
 w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
 ISO.

ISO 9001
 ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
 spełniają europejskie wymogi
 bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH