



## Ręczny wózek paletowy **AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Wysokość podnoszenia: 710 mm / Udźwig: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# Wszechstronny ręczny wózek paletowy z podnośnikiem nożycowym ze stali nierdzewnej.

Odporny na korozję i kwasy, spełnia najwyższe standardy higieniczne.

Nasze wszechstronne wózki widtowe z podnośnikiem nożycowym AMX I15/I15e ze stali nierdzewnej są idealnymi urządzeniami do pracy w agresywnych warunkach, w których spełnione muszą być najwyższe standardy higieniczne.

Dzięki stali Inox wózki te są bardzo odporne na działanie wilgoci, kwasów i soli, dlatego też świetnie sprawdzają się w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym czy chemicznym. Przy projektowaniu przykładaliśmy dużą wagę do tego, by ułatwić szybkie i gruntowne czyszczenie wózka. Dlatego nie posiada on trudno dostępnych przestrzeni ani wnęk.

Dodatkowe bezpieczeństwo użytkowania w sektorze spożywczym gwarantuje stosowanie smaru dopuszczonego do kontaktu z żywnością. Zamknięte końce wideł gwarantują, że podczas jazdy zanieczyszczenia nie będą przyskać z rolek podporowych na ładunek.

Oczywiście także i te urządzenia oferują wszechstronne możliwości zastosowania: jako ręczny wózek paletowy, stół podnośny, przygotowawczy lub warsztatowy.

## Sprawdzona jakość Jungheinrich



Approved  
**Jungheinrich quality**

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

- W pełni odporny na korozję, działanie soli i kwasów
- Dostępny z ręczną lub elektryczną pompą hydrauliczną
- Zabezpieczony układ hydrauliczny zapobiega wnikaniu wody
- Łatwa w czyszczeniu konstrukcja
- Smar dopuszczony do kontaktu z żywnością (klasa H1/H2)

# Ręczny wózek paletowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Szybkie unoszenie, układ hydrauliczny, wbudowany prostownik w wersji elektrycznej – wszystko po to, by transport towarów był szybki i efektywny.

### Efektywna obsługa

- Łatwa obsługa zarówno dla operatorów lewo- jak i praworęcznych.
- Bardzo precyzyjne, stopniowe opuszczanie dzięki specjalnemu zaworowi.
- Unoszenie europalet z podłoża za pomocą tylko 3 ruchów pompy - dzięki opcjonalnemu szybkiemu unoszeniu (do 120 kg).
- 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.

### Akumulator i wbudowany prostownik (AMX 115e)

- Wbudowany prostownik sterowany elektronicznie.
- Ładowanie możliwe z każdego gniazda sieciowego 230 V.
- Bezobsługowy akumulator 65 Ah.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Nietypowe warunki pracy wymagają przestrzegania bardzo wysokich standardów bezpieczeństwa – gwarantują to wysokiej jakości materiały i zoptymalizowana hydraulika.

### 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.
- Dodatkowe podpory do niezawodnej ochrony do wysokości podnoszenia 800 mm.
- Lepsza stabilność i ochrona dzięki montowanemu w standardzie podwójnym rolkom.
- Łatwy wjazd w paletę i wyjazd dzięki zaokrąglonym końcom widet.
- Pompa hydrauliczna z wbudowanym zbiornikiem i specjalnym zaworem do łagodnego opuszczania.
- Zawór ograniczenia ciśnienia do ochrony instalacji hydraulicznej przed przeciążeniem.

### Maksymalna stabilność i długa żywotność

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



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Wózki paletowe ze stali nierdzewnej spełniają najwyższe wymagania bezpieczeństwa i higieny, zwłaszcza podczas pracy w trudnych warunkach.

### Łatwe utrzymanie czystości

- Wytrzymała, odporna na odkształcenia konstrukcja z zamkniętymi końcami widet gwarantuje, że ładunek nie będzie brudził się od rolek podporowych.
- Łatwo dostępne lub całkowicie zamknięte przestrzenie umożliwiają skuteczne czyszczenie.
- Gniazda smarowe na wszystkich ruchomych częściach.
- Smar dopuszczony do kontaktu z żywnością (klasa H1/H2).

### Indywidualne wyposażenie

- Unoszenie i opuszczanie: ręczne lub elektrohydrauliczne przy użyciu silnika unoszenia o mocy 1,2 kW.
- Koła z poliuretanu zapewniają wygodną i spokojną pracę.
- Koła z nylonu, wytrzymałe i odporne na działanie substancji chemicznych.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Szerokość korytarza roboczego (pale- ta 800x1200 wzdłuż)
AMX I15e, 540x1200, N-BN	1500 kg	1890 mm
AMX I15e, 540x1200, V-BV	1500 kg	1890 mm
AMX I15ep, 540x1200, N-BN	1500 kg	1890 mm
AMX I15ep, 540x1200, V-BV	1500 kg	1890 mm
AMX I15, 540x1200, N-BN	1500 kg	1830 mm
AMX I15, 540x1200, V-BV	1500 kg	1830 mm
AMX I15p, 540x1200, N-BN,	1500 kg	1830 mm
AMX I15p, 540x1200, V-BV	1500 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 Zamiennych  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**