



## Ręczny wózek paletowy **AM 30**

Wysokość podnoszenia: 120 mm / Udźwig: 3000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 30



# Dane techniczne według VDI

Stan: 01/2025

|                     |                |  |              |                    |                       |                       |                    |
|---------------------|----------------|--|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Właściwości         | 1.2            | Typ  |              | AM 30              |                       |                       |                    |
|                     | 1.3            | Napęd  |              | ręcznie            |                       |                       |                    |
|                     | 1.4            | Obsługa wózka z pozycji operatora                              |              | ręcznie            |                       |                       |                    |
|                     | 1.5            | Udźwig / ładunek   | Q kg         | 3000               |                       |                       |                    |
|                     | 1.6            | Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet              | c mm         | 600                | 800                   | 900                   | 1050               |
|                     | 1.9            | Rozstaw osi kół  | y mm         | 1174               | -                     | 2054                  |                    |
| Ciężary             | 2.1            | Masa własna  | kg           | 86                 | 124                   | 126                   | 142                |
|                     | 2.2            | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył                           | kg           | 815 / 2270         | - / -                 |                       | 1135 / 2007        |
|                     | 2.3            | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył                           | kg           | 28 / 58            | - / -                 |                       | 57 / 85            |
| Kola / układ jezdny | 3.1            | Ogumienie  |              | V-BV               |                       |                       |                    |
|                     | 3.2            | Wymiary kół, przód   |              | Ø 200 x 50         |                       |                       |                    |
|                     | 3.3            | Wymiary kół, tył   |              | Ø 80 x 70          |                       |                       |                    |
|                     | 3.5            | Liczba kół przód / tył (x = napęd)                             |              | 2/4                | 2 / 4                 | 2/4                   |                    |
|                     | 3.6            | Rozstaw kół, przód   | b10 mm       | 116                |                       |                       |                    |
|                     | 3.7            | Rozstaw kół, tył   | b11 mm       | 390                |                       |                       |                    |
| Wymiary             | 4.4            | Wysokość podnoszenia (h3)                                      | h3 mm        | 120                |                       |                       |                    |
|                     | 4.9            | Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy             | h14 mm       | 1224               |                       |                       |                    |
|                     | 4.14           | Maks. wysokość podłogi operatora                               | h12 mm       | 205                |                       |                       |                    |
|                     | 4.15           | Wysokość opuszczonych widet                                    | h13 mm       | 85                 |                       |                       |                    |
|                     | 4.19           | Długość całkowita  | l1 mm        | 1603               | 1983                  | 2183                  | 2483               |
|                     | 4.20           | Długość korpusu wózka  | l2 mm        | 383                |                       |                       |                    |
|                     | 4.21.1         | Szerokość całkowita  | b1 mm        | 550                |                       |                       |                    |
|                     | 4.22           | Wymiary widet  | s/<br>e/l mm | 45 x 160 x<br>1220 | 63 x<br>160 x<br>1600 | 63 x<br>160 x<br>1800 | 63 x 160 x<br>2100 |
|                     | 4.25           | Zewnętrzny rozstaw widet                                       | b5 mm        | 550                |                       |                       |                    |
|                     | 4.32           | Prześwit pomiędzy osiami kół                                   | m2 mm        | 36                 | -                     |                       | 36                 |
|                     | 4.34.1         | Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie) | Ast mm       | 1803               | -                     |                       | 2683               |
|                     | 4.34.2         | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)         | Ast mm       | 1803               | -                     |                       | 2683               |
| 4.35                | Promień skrętu | Wa mm  | 1319         | -                  |                       | 2184                  |                    |
| Osiągi              | 5.3            | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku                 | m/s          | 0,09 / 0,05        |                       |                       |                    |

- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

**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](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://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**