



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

## AMC 12

Wysokość podnoszenia: 3600 mm / Udźwig: 1200 kg

# AMC 12



# Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2023

|                     |         |  | Jungheinrich                      |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
|---------------------|---------|--|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------|------|------|
|                     |         |  | AMC 12<br>(250ZT)                 | AMC 12<br>(280ZT) | AMC 12<br>(310ZT) | AMC 12<br>(350ZT) |                 |      |      |      |
| Właściwości         | 1.1     | Producent (nazwa skrócona)                                     |                                   |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
|                     | 1.2     | Typ  |                                   |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
|                     | 1.3     | Napęd  | akumulatorowy                     |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
|                     | 1.4     | Obsługa wózka z pozycji operatora                              | operator idący                    |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
|                     | 1.5     | Udźwig / ładunek   | Q                                 | kg                |                   |                   | 1200            |      |      |      |
|                     | 1.6     | Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet              | c                                 | mm                |                   |                   | 600             |      |      |      |
|                     | 1.8     | Odległość czopa widet od osi kół                               | x                                 | mm                |                   |                   | 760             |      |      |      |
|                     | 1.9     | Rozstaw osi kół  | y                                 | mm                |                   |                   | 1147            |      |      |      |
|                     | Ciężary | 2.1.1  | Masa własna (wraz z akumulatorem) | kg                |                   | 555               | 565             | 575  | 595  |      |
| 2.2                 |         | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył                           | kg                                |                   | 560 / 1225        |                   |                 |      |      |      |
| 2.3                 |         | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył                           | kg                                |                   | 440 / 145         |                   |                 |      |      |      |
| Koła / układ jezdny | 3.4     | Koła dodatkowe   | 100x50                            |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
|                     | 3.6     | Rozstaw kół, przód   | b10                               | mm                |                   |                   |                 | 550  |      |      |
| Wymiary             | 4.2     | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)                         | h1                                | mm                |                   |                   | 1780            | 1930 | 2080 | 2280 |
|                     | 4.4     | Wysokość podnoszenia (h3)                                      | h3                                | mm                |                   |                   | 2514            | 2814 | 3114 | 3514 |
|                     | 4.5     | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)                       | h4                                | mm                |                   |                   | 3037            | 3337 | 3637 | 4037 |
|                     | 4.9     | Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy             | h14                               | mm                |                   |                   | 710 / 1150      |      |      |      |
|                     | 4.15    | Wysokość opuszczonych widet                                    | h13                               | mm                |                   |                   | 86              |      |      |      |
|                     | 4.19    | Długość całkowita  | l1                                | mm                |                   |                   | 1710            |      |      |      |
|                     | 4.20    | Długość korpusu wózka  | l2                                | mm                |                   |                   | 560             |      |      |      |
|                     | 4.21.1  | Szerokość całkowita  | b1                                | mm                |                   |                   | 800             |      |      |      |
|                     | 4.22    | Wymiary widet  | s/<br>e/l                         | mm                |                   |                   | 60 x 180 x 1150 |      |      |      |
|                     | 4.25    | Zewnętrzny rozstaw widet                                       | b5                                | mm                |                   |                   | 570             |      |      |      |
|                     | 4.32    | Prześwit pomiędzy osiami kół                                   | m2                                | mm                |                   |                   | 24              |      |      |      |
|                     | 4.34.1  | Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie) | Ast                               | mm                |                   |                   | 2197            |      |      |      |
|                     | 4.34.2  | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)         | Ast                               | mm                |                   |                   | 2145            |      |      |      |
|                     | 4.35    | Promień skrętu   | Wa                                | mm                |                   |                   | 1350            |      |      |      |
| Osiągi              | 5.1     | Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku                       | km/h                              |                   | 4,2 / 4,5         |                   |                 |      |      |      |
|                     | 5.2     | Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku                 | m/s                               |                   | 0,11 / 0,16       |                   |                 |      |      |      |
|                     | 5.3     | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku                 | m/s                               |                   | 0,13 / 0,11       |                   |                 |      |      |      |
|                     | 5.7     | Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku       | %                                 |                   | 5 / 10            |                   |                 |      |      |      |
|                     | 5.10    | Hamulec roboczy  | elektromagnetyczny                |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
| Silniki             | 6.1     | Silnik jazdy, S2 60 min  | kW                                |                   | 0,65              |                   |                 |      |      |      |
|                     | 6.2     | Silnik podnoszenia, S3   | kW                                |                   | 2,2               |                   |                 |      |      |      |
|                     | 6.3     | Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36                              | brak                              |                   |                   |                   |                 |      |      |      |
|                     | 6.4     | Pojemność akumulatora (znamionowa)                             | V / Ah                            |                   | 24 / 60           |                   |                 |      |      |      |
|                     | 6.5     | Masa akumulatora   | kg                                |                   | 19                |                   |                 |      |      |      |
|                     | 6.6     | Zużycie energii wg cyklu VDI                                   | kWh/h                             |                   | 0,8               |                   |                 |      |      |      |

|   |      |   |        |             |
|---|------|---|--------|-------------|
| Inne  | 8.1  | Rodzaj sterowania jazdą   |        | Impuls / DC |
|   | 10.7 | Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053 | dB (A) | 70          |
| <p>- 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.</p> |      |   |        |             |

**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**