



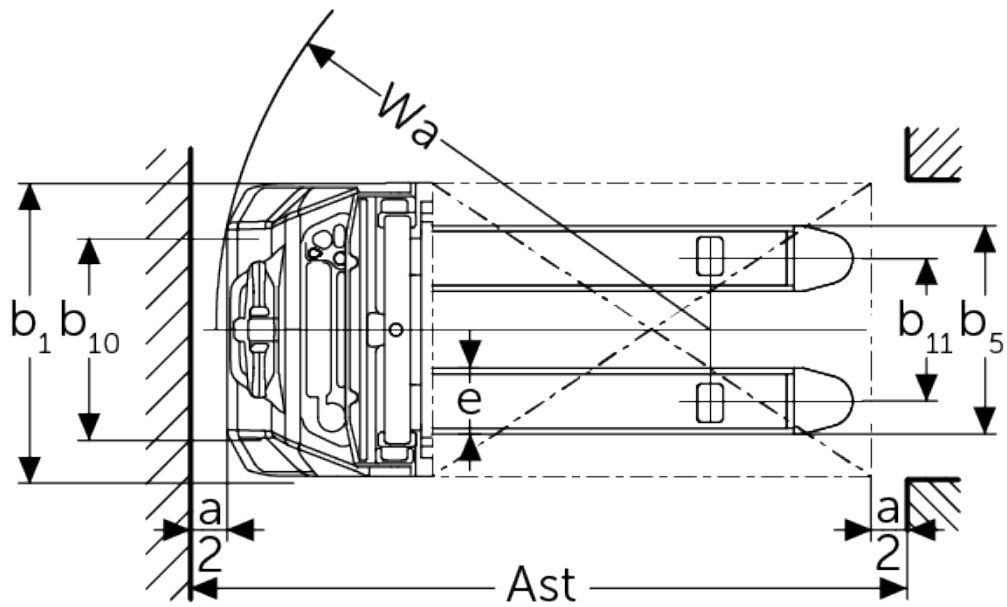
## Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

**AMC 12**

Wysokość podnoszenia: 2514-3514 mm / Udźwig: 1200 kg



# AMC 12



## Dane techniczne według VDI

|                     |        |                                                                |              |                    |                   |                   |                   |
|---------------------|--------|----------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Właściwości         | 1.2    | Typ                                                            |              | AMC 12<br>(250ZT)  | AMC 12<br>(280ZT) | AMC 12<br>(310ZT) | AMC 12<br>(350ZT) |
|                     | 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 czoła widet              | c mm         | 600                |                   |                   |                   |
|                     | 1.8    | Odległość czoła widet od osi kół                               | x mm         | 760                |                   |                   |                   |
|                     | 1.9    | Rozstaw osi kół                                                | y mm         | 1097               |                   |                   |                   |
| 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     | 17          |
|         | 6.6  | Zużycie energii wg cyklu VDI       | kWh/h  | 0,8         |
| Inne    | 8.1  | Rodzaj sterowania jazdą            |        | Impuls / DC |
|         | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053      | dB (A) | 70          |

- 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  
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**