



## Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

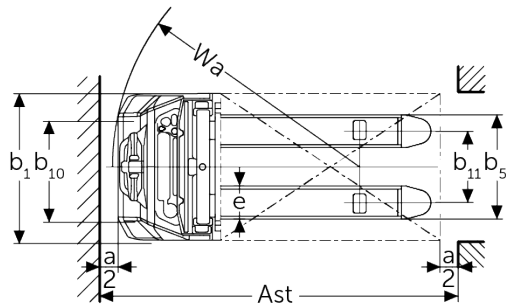
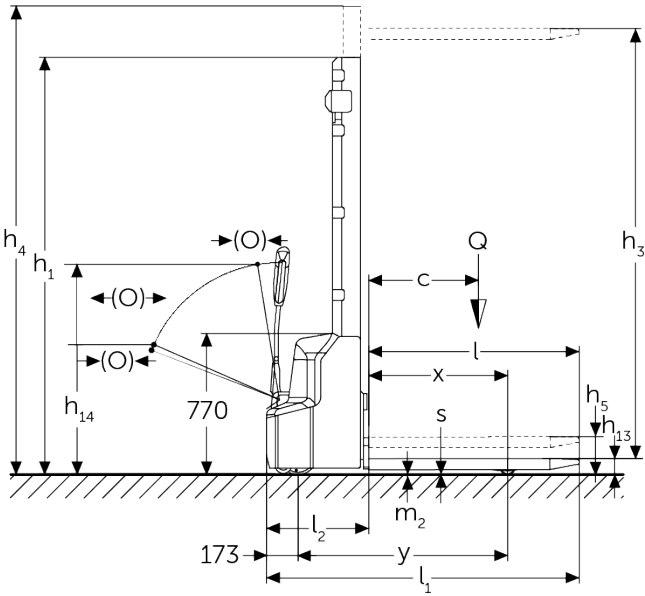
**AMC 12z**

Wysokość podnoszenia: 2814-3514 mm / Udźwig: 1200 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

AMC 12z



## Dane techniczne według VDI

|                     |        |                                                                |              |                 |                 |
|---------------------|--------|----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Właściwości         | 1.2    | Typ                                                            |              | AMC 12z (280ZT) | AMC 12z (350ZT) |
|                     | 1.3    | Napęd                                                          |              | akumulatorowy   |                 |
|                     | 1.4    | Obsługa wózka z pozycji operatora                              |              | operator idący  |                 |
|                     | 1.5    | Udźwig / ładunek                                               | Q kg         | 1200            |                 |
|                     | 1.5.1  | Udźwig nominalny / ładunek na maszcie                          | Q kg         | 1200            |                 |
|                     | 1.5.2  | Udźwig nominalny / ładunek na ramionach podporowych            | 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         | 752             |                 |
|                     | 1.9    | Rozstaw osi kół                                                | y mm         | 1181            |                 |
| Ciężary             | 2.1.1  | Masa własna (wraz z akumulatorem)                              | kg           | 640             | 670             |
|                     | 2.2    | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył                           | kg           | 670 / 1200      |                 |
|                     | 2.3    | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył                           | kg           | 485 / 185       |                 |
| 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        | 1970            | 2320            |
|                     | 4.4    | Wysokość podnoszenia (h3)                                      | h3 mm        | 2814            | 3514            |
|                     | 4.5    | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)                       | h4 mm        | 3377            | 4077            |
|                     | 4.6    | Wysokość podnoszenia początkowego                              | h5 mm        | 120             |                 |
|                     | 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 catkowita                                              | l1 mm        | 1752            |                 |
|                     | 4.20   | Długość korpusu wózka                                          | l2 mm        | 602             |                 |
|                     | 4.21.1 | Szerokość catkowita                                            | 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       | 2234            |                 |
|                     | 4.34.2 | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)         | Ast mm       | 2185            |                 |
|                     | 4.35   | Promień skrętu                                                 | Wa mm        | 1384            |                 |

|         |      |                                                                     |        |                    |
|---------|------|---------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|
| 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  | 0,66               |
| Inne    | 8.1  | Rodzaj sterowania jazdą                                             |        | Impuls / DC        |
|         | 10.7 | Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy 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 wymagania  
bezpieczeństwa.



