



## **Akumulatorowy unoszący wózek widłowy**

**EJE 222r / 225r**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2200-2500 kg

# EJE 222r / 225r



# EJE 222r / 225r



# Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2024

|                     |                |  |       | EJE 222r       | EJE 225r        |            |
|---------------------|----------------|--|-------|----------------|-----------------|------------|
| Właściwości         | 1.2            | Typ  |       |                |                 |            |
|                     | 1.3            | Napęd  |       | akumulatorowy  |                 |            |
|                     | 1.4            | Obsługa wózka z pozycji operatora                              |       | operator idący |                 |            |
|                     | 1.5            | Udźwig / ładunek   | Q     | kg             | 2200            | 2500       |
|                     | 1.6            | Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet              | c     | mm             | 600             |            |
|                     | 1.8            | Odległość czopa widet od osi kół                               | x     | mm             | 908             |            |
|                     | 1.9            | Rozstaw osi kół  | y     | mm             | 1351            |            |
| Ciężary             | 2.1.1          | Masa własna (wraz z akumulatorem)                              |       | kg             | 560             |            |
|                     | 2.2            | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył                           |       | kg             | 889 / 1885      | 980 / 2087 |
|                     | 2.3            | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył                           |       | kg             | 418 / 142       |            |
| Koła / układ jezdny | 3.1            | Ogumienie  |       |                | Poliuretan (PU) |            |
|                     | 3.2            | Wymiary kół, przód   |       |                | Ø 230 x 70      |            |
|                     | 3.3            | Wymiary kół, tył   |       |                | Ø 85 x 110      |            |
|                     | 3.4            | Koła dodatkowe   |       |                | Ø 100 x 40      |            |
|                     | 3.5            | Liczba kół przód / tył (x = napęd)                             |       |                | 1x +2 / 2       |            |
|                     | 3.6            | Rozstaw kół, przód   | b10   | mm             | 510             |            |
|                     | 3.7            | Rozstaw kół, tył   | b11   | mm             | 363             |            |
| Wymiary             | 4.4            | Wysokość podnoszenia (h3)                                      | h3    | mm             | 122             |            |
|                     | 4.9            | Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy             | h14   | mm             | 750 / 1237      |            |
|                     | 4.15           | Wysokość opuszczonych widet                                    | h13   | mm             | 85              |            |
|                     | 4.19           | Długość całkowita  | l1    | mm             | 1737            |            |
|                     | 4.20           | Długość korpusu wózka  | l2    | mm             | 587             |            |
|                     | 4.21.1         | Szerokość całkowita  | b1    | mm             | 724             |            |
|                     | 4.22           | Wymiary widet  | s/e/l | mm             | 55 x 172 x 1150 |            |
|                     | 4.25           | Zewnętrzny rozstaw widet                                       | b5    | mm             | 535             |            |
|                     | 4.32           | Prześwit pomiędzy osiami kół                                   | m2    | mm             | 30              |            |
|                     | 4.34.1         | Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie) | Ast   | mm             | 2338            |            |
|                     | 4.34.2         | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)         | Ast   | mm             | 2227            |            |
| 4.35                | Promień skrętu | Wa   | mm    | 1532           |                 |            |
| Osiągi              | 5.1            | Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku                       |       | km/h           | 6 / 6           |            |
|                     | 5.2            | Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku                 |       | m/s            | 0,05 / 0,07     |            |
|                     | 5.3            | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku                 |       | m/s            | 0,05 / 0,04     |            |
|                     | 5.8            | Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku |       | %              | 8 / 20          |            |
|                     | 5.10           | Hamulec roboczy  |       |                | przeciwprądowy  |            |
| Silniki             | 6.1            | Silnik jazdy, S2 60 min  |       | kW             | 1,7             |            |
|                     | 6.2            | Silnik podnoszenia, S3   |       | kW             | 2,2             |            |
|                     | 6.4            | Pojemność akumulatora (znamionowa)                             |       | V / Ah         | 24 / 250        |            |
|                     | 6.5            | Masa akumulatora   |       | kg             | 220             |            |
|                     | 6.6.1          | Zużycie energii wg cyklu EN16796                               |       | kWh/h          | 0,35            | 0,37       |
|                     | 6.6.2          | Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796                               |       | kg/h           | 0,2             |            |
|                     | 6.7            | Zdolność przetadunkowa   |       | t/h            | 123             | 148        |
|                     | 6.8.1          | Zużycie energii przy maks. zdolności przetadunkowej            |       | kWh/h          | 0,77            | 0,82       |
| Inne                | 8.1            | Rodzaj sterowania jazdą  |       |                | AC              |            |
|                     | 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.

- Nr VDI 1.8: 1.9: 4.35: opuszczone widły nośne: + 56 mm

Nr VDI 4.34: opuszczone widły nośne: + 25 mm

- Nr VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: z boczną wymianą akumulatora: M - L/M z boczną wymianą akumulatora + 72 mm; L - L z boczną wymianą akumulatora + 53 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](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**