



## **Kompletacja drobnych elementów** **EKM 202**

Wysokość podnoszenia: 3000 mm / Udźwig: 215 kg

# EKM 202



# Dane techniczne według VDI

Stan: 05/2024

|                     |         |                                                                     |                                        |                 |
|---------------------|---------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| Właściwości         | 1.1     | Producent (nazwa skrócona)                                          |                                        | Jungheinrich    |
|                     | 1.2     | Typ                                                                 |                                        | <b>EKM 202</b>  |
|                     | 1.3     | Napęd                                                               |                                        | akumulatorowy   |
|                     | 1.4     | Obsługa wózka z pozycji operatora                                   |                                        | kompletacja     |
|                     | 1.5     | Udźwig / ładunek                                                    | Q kg                                   | 215             |
|                     | 1.9     | Rozstaw osi kół                                                     | y mm                                   | 1045            |
| Ciężary             | 2.1     | Masa własna                                                         | kg                                     | 645             |
|                     | 2.2     | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył                                | kg                                     | 520 / 340       |
|                     | 2.3     | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył                                | kg                                     | 233 / 412       |
| Kola / układ jezdny | 3.1     | Ogumienie                                                           |                                        | Poliuretan (PU) |
|                     | 3.2     | Wymiary kół, przód                                                  |                                        | Ø 200x50        |
|                     | 3.3     | Wymiary kół, tył                                                    |                                        | Ø 300x65        |
|                     | 3.5     | Liczba kół przód / tył (x = napęd)                                  |                                        | 2/2x            |
|                     | 3.6     | Rozstaw kół, przód                                                  | b10 mm                                 | 568             |
|                     | 3.7     | Rozstaw kół, tył                                                    | b11 mm                                 | 652             |
|                     | Wymiary | 4.2                                                                 | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1) | h1 mm           |
| 4.4                 |         | Wysokość podnoszenia (h3)                                           | h3 mm                                  | 3000            |
| 4.5                 |         | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)                            | h4 mm                                  | 4452            |
| 4.8                 |         | Wysokość fotela                                                     | h7 mm                                  | 324             |
| 4.9                 |         | Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy                  | h14 mm                                 | 1046 / 1046     |
| 4.14                |         | Maks. wysokość podłogi operatora                                    | h12 mm                                 | 3324            |
| 4.16                |         | Długość powierzchni ładunkowej                                      | l3 mm                                  | 595             |
| 4.18                |         | Szerokość powierzchni ładunkowej                                    | b9 mm                                  | 681             |
| 4.19                |         | Długość całkowita                                                   | l1 mm                                  | 1528            |
| 4.21.1              |         | Szerokość całkowita                                                 | b1 mm                                  | 750             |
| 4.32                |         | Prześwit pomiędzy osiami kół                                        | m2 mm                                  | 65              |
| 4.35                |         | Promień skrętu                                                      | Wa mm                                  | 1250            |
| 4.38.1              |         | Greifhöhe                                                           | mm                                     | 5324            |
| Osiągi              | 5.1     | Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku                            | km/h                                   | 8 / 8           |
|                     | 5.2     | Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku                      | m/s                                    | 0,14 / 0,19     |
|                     | 5.3     | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku                      | m/s                                    | 0,27 / 0,2      |
|                     | 5.8     | Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku      | %                                      | 15 / 15         |
|                     | 5.10    | Hamulec roboczy                                                     |                                        | elektryczny     |
| Silniki             | 6.1     | Silnik jazdy, S2 60 min                                             | kW                                     | 1               |
|                     | 6.2     | Silnik podnoszenia, S3                                              | kW                                     | 2,2             |
|                     | 6.4     | Pojemność akumulatora (znamionowa)                                  | V / Ah                                 | 24 / 190        |
|                     | 6.5     | Masa akumulatora                                                    | kg                                     | 120             |
|                     | Inne    | 8.1                                                                 | Rodzaj sterowania jazdą                |                 |
| 10.7                |         | Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053 | dB (A)                                 | 60              |

- 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 4.4: wysokość po złożeniu wynosi 1452 mm
- Nr VDI 4.4: wysokość po rozłożeniu wynosi 4452 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 Zamennych  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO.

**JUNGHEINRICH**