



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 | | EKM 202 | |
| | 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
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO 9001
ISO 14001
ISO.

**JUNGHEINRICH**