



## Akumulatorowy wózek widłowy z ergonomicznym unoszeniem **EJE C20**

Wysokość podnoszenia: 662 mm / Udźwig: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

EJE C20



## Dane techniczne według VDI

|                     |        |                                                                |       |      |                 |
|---------------------|--------|----------------------------------------------------------------|-------|------|-----------------|
| Właściwości         | 1.1    | Producent (nazwa skrócona)                                     |       |      | Jungheinrich    |
|                     | 1.2    | Typ                                                            |       |      | EJE C20         |
|                     | 1.3    | Napęd                                                          |       |      | akumulatorowy   |
|                     | 1.4    | Obsługa wózka z pozycji operatora                              |       |      | operator idący  |
|                     | 1.5    | Udźwig / ładunek                                               | Q     | kg   | 2000            |
|                     | 1.5.1  | Udźwig nominalny / ładunek na maszcie                          | Q     | kg   | 700             |
|                     | 1.5.2  | Udźwig nominalny / ładunek na ramionach podporowych            | Q     | kg   | 2000            |
|                     | 1.6    | Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel              | c     | mm   | 600             |
|                     | 1.8    | Odległość czoła widel od osi kół                               | x     | mm   | 893             |
|                     | 1.9    | Rozstaw osi kół                                                | y     | mm   | 1333            |
| Ciężary             | 2.1.1  | Masa własna (wraz z akumulatorem)                              |       | kg   | 523             |
|                     | 2.2    | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył                           |       | kg   | 800 / 1729      |
|                     | 2.3    | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył                           |       | kg   | 390 / 133       |
| 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 95       |
|                     | 3.4    | Koła dodatkowe                                                 |       |      | Ø 100 x 40      |
|                     | 3.5    | Liczba kół przód / tył (x = napęd)                             |       |      | 1x + 2/2 oder 4 |
|                     | 3.6    | Rozstaw kół, przód                                             | b10   | mm   | 510             |
|                     | 3.7    | Rozstaw kół, tył                                               | b11   | mm   | 338             |
| Wymiary             | 4.3    | Wolny skok (h2)                                                | h2    | mm   | 540             |
|                     | 4.4    | Wysokość podnoszenia (h3)                                      | h3    | mm   | 540             |
|                     | 4.6    | Wysokość podnoszenia początkowego                              | h5    | mm   | 122             |
|                     | 4.9    | Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy             | h14   | mm   | 750 / 1237      |
|                     | 4.15   | Wysokość opuszczonych widel                                    | h13   | mm   | 90              |
|                     | 4.19   | Długość całkowita                                              | l1    | mm   | 1734            |
|                     | 4.20   | Długość korpusu wózka                                          | l2    | mm   | 584             |
|                     | 4.21.1 | Szerokość całkowita                                            | b1    | mm   | 720             |
|                     | 4.22   | Wymiary widel                                                  | s/e/l | mm   | 60 x 180 x 1150 |
|                     | 4.25   | Zewnętrzny rozstaw widel                                       | b5    | mm   | 530             |
|                     | 4.32   | Prześwit pomiędzy osiami kół                                   | m2    | mm   | 30              |
|                     | 4.34.1 | Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie) | Ast   | mm   | 2322            |
|                     | 4.34.2 | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)         | Ast   | mm   | 2217            |
|                     | 4.35   | Promień skrętu                                                 | Wa    | mm   | 1513            |
| Osiągi              | 5.1    | Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku                       |       | km/h | 6 / 6           |
|                     | 5.2    | Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku                 |       | m/s  | 0,14 / 0,2      |
|                     | 5.3    | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku                 |       | m/s  | 0,14 / 0,2      |
|                     | 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     | 1,1      |
|                                                                                                                                                                                                                    | 6.2   | Silnik podnoszenia, S3                              | kW     | 1,2      |
|                                                                                                                                                                                                                    | 6.4   | Pojemność akumulatora (znamionowa)                  | V / Ah | 24 / 150 |
|                                                                                                                                                                                                                    | 6.5   | Masa akumulatora                                    | kg     | 151      |
|                                                                                                                                                                                                                    | 6.6.1 | Zużycie energii wg cyklu EN16796                    | kWh/h  | 0,31     |
|                                                                                                                                                                                                                    | 6.6.2 | Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308        | kg/h0  | 0,17     |
|                                                                                                                                                                                                                    | 6.7   | Zdolność przeładunkowa                              | t/h    | 100      |
|                                                                                                                                                                                                                    | 6.8.1 | Zużycie energii przy maks. zdolności przeładunkowej | kWh/h  | 0,63     |
| Inne                                                                                                                                                                                                               | 8.1   | Rodzaj sterowania jazdą                             |        | AC       |
|                                                                                                                                                                                                                    | 10.7  | Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053            | dB (A) | 61       |
| - 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 4.34: opuszczone widły nośne: + 24 mm

- Nr VDI 4.33, opuszczone widły nośne: + 49 mm

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

- Nr VDI 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: z boczną wymianą akumulatora: M z boczną wymianą akumulatora = S + 77 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 Zamiennych w  
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**