



Ręczny wózek paletowy

AM 20

Wysokość podnoszenia: 85-205 mm / Udźwig: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Dane techniczne według VDI

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Właściwości | 1.1 | Producent (nazwa skrócona) | | Inne (OEM) | | | | | |
| | 1.2 | Typ | | AM 20 | | | | | |
| | 1.3 | Napęd | | ręcznie | | | | | |
| | 1.4 | Obsługa wózka z pozycji operatora | | Ręcznie | | | | | |
| | 1.5 | Udźwig / ładunek | Q kg | 2000 | | | | | |
| | 1.6 | Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet | c mm | 600 | | | | | |
| | 1.9 | Rozstaw osi kół | y mm | 1120 | | | | | |
| Ciężary | 2.1 | Masa własna | kg | 70 | 71 | 70 | 71 | 70 | 71 |
| | 2.2 | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył | kg | 549 / 1521 | | | | | |
| | 2.3 | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył | kg | 46 / 24 | | | | | |
| Kola / układ jezdny | 3.1 | Ogumienie | | C-GV | C-BV | V-GV | V-BV | N-GN | N-BN |
| | 3.2 | Wymiary kół, przód | | Ø 200 x 50 | | | | | |
| | 3.3 | Wymiary kół, tył | | Ø 82 x 93 | Ø 82 x 70 | Ø 82 x 93 | Ø 82 x 70 | Ø 82 x 93 | Ø 82 x 70 |
| | 3.5 | Liczba kół przód / tył (x = napęd) | | 2/2 | 2/4 | 2/2 | 2/4 | 2/2 | 2/4 |
| | 3.6 | Rozstaw kół, przód | b10 mm | 130 | | | | | |
| | 3.7 | Rozstaw kół, tył | b11 mm | 380 | | | | | |
| | Wymiary | 4.4 | Wysokość podnoszenia (h3) | h3 mm | 115 | | | | |
| 4.9 | | Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy | h14 mm | 355 / 1230 | | | | | |
| 4.14 | | Maks. wysokość podłogi operatora | h12 mm | 200 | | | | | |
| 4.15 | | Wysokość opuszczonych widet | h13 mm | 85 | | | | | |
| 4.19 | | Długość całkowita | l1 mm | 1540 | | | | | |
| 4.20 | | Długość korpusu wózka | l2 mm | 390 | | | | | |
| 4.21.1 | | Szerokość całkowita | b1 mm | 540 | | | | | |
| 4.22 | | Wymiary widet | s/ e/l mm | 48 x 160 x 1150 | | | | | |
| 4.25 | | Zewnętrzny rozstaw widet | b5 mm | 540 | | | | | |
| 4.32 | | Prześwit pomiędzy osiami kół | m2 mm | 37 | | | | | |
| 4.34.1 | | Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie) | Ast mm | 1743 | | | | | |
| 4.34.2 | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż) | Ast mm | 1793 | | | | | | |
| 4.35 | Promień skrętu | Wa mm | 1275 | | | | | | |
| Osiągi | 5.3 | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku | m/s | 0,1 / 0,06 | | | | | |
| - 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 wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**