

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PROWADZONEGO WÓZKA PALETOWEGO

| | | Hangcha | | |
|-------------------|--------------------|---|----------------------|--------------------|
| Opis ogólny | 1.1 | Producent | | |
| | 1.2 | Typ | CBD20-AMC1-L | |
| | 1.4 | Sterowanie | | Ręcznie prowadzony |
| | 1.5 | Udźwig nominalny | Q (kg) | 2000 |
| | 1.6 | Środek ciężkości ładunku | C (mm) | 600 |
| | 1.8 | Zwis przedni | X (mm) | 960 |
| | 1.9 | Rozstaw osi | Y (mm) | 1299 |
| Masy | 2.1 | Masa własna (z baterią) | Kg | 270 |
| Ogumienie, rama | 3.1 | Rodzaj ogumienia | | PU |
| | 3.2 | Wymiar ogumienia, przód | Mm | 250x80 |
| | 3.3 | Wymiar ogumienia, tył | Mm | 2x 80x64 |
| | 3.4 | Wymiar ogumienia, koła boczne | Mm | 70x40 |
| | 3.5 | Koła, ilość przód / tył (x=koło napędowe) | | 1x2/4 |
| | 3.6 | Rozstaw kół, przód | B ₁₀ (mm) | 432 |
| | 3.7 | Rozstaw kół, tył | B ₁₁ (mm) | 400 |
| Wymiary | 4.4 | Wysokość podnoszenia | H ₃ (mm) | 120 |
| | 4.15 | Minimalna wysokość widel | H ₁₃ (mm) | 80 |
| | 4.19 | Długość całkowita | L ₁ (mm) | 1728 |
| | 4.21 | Szerokość całkowita | B ₁ (mm) | 680 |
| | 4.22 | Wymiary widel | s/e/l (mm) | 50/160/1150 |
| | 4.25 | Szerokość zewnętrzna widel | B ₂ (mm) | 560/680 |
| | 4.32 | Prześwit na środku rozstawu osi | M ₂ (mm) | 30 |
| 4.35 | Promień zawracania | Wa (mm) | 1482 ³ | |
| Osiągi | 5.1 | Prędkość jazdy, z ładunkiem / bez ładunku | km/h | 4/5,5 |
| | 5.2 | Prędkość podnoszenia, z ładunkiem / bez ładunku | m/s | 0,027/0,040 |
| | 5.3 | Prędkość opuszczania, z ładunkiem / bez ładunku | m/s | 0,042/0,038 |
| | 5.8 | Max. pokonywany pochył, z ładunkiem / bez ładunku | % | 8/16 |
| Silniki i baterie | 6.1 | Moc silnika trakcyjnego S2 60 min | KW | 0,8 |
| | 6.2 | Moc silnika podnoszenia S3 15% | KW | 0,8 |
| | 6.4 | Napięcie/pojemność baterii | V/Ah | 48/20 |
| Kontroler | 8.1 | Typ kontrolera | | DC |
| | 9.1 | Producent | | Curtis |

1. Przy opuszczonych widłach: +56mm



