



| Producent | | HC FORKLIFT | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|------|
| Model | | CPQD20N-RW22Y CPQD25N-RW22Y | | CPQD30N-RW22Y CPQD35N-RW22Y | | | |
| Napęd | | BENZYNA/LPG | | BENZYNA/LPG | | | |
| Udźwig | | kg | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | |
| Środek ciężkości | | mm | 500 | | 500 | | |
| Wysokość podnoszenia | | mm | 3000 | | 3000 | | |
| Wysokość swobodnego podnoszenia | | mm | 150 | | 150 | | |
| Ząb widel (dł. x szer. x grub.) | | mm | 1070 x 120 x 40 | | 1070 x 130 x 45 1070 x 140 x 45 | | |
| Kąt przechyłu masztu (przód/tył) | | stopnie | 6/12 | | 6/12 | | |
| Odległość od czoła widel do osi przedniej | | mm | 475 | | 480 | 485 | |
| Odległość od osi tylnej do przeciwwagi | | mm | 405 | 480 | 510 | 555 | |
| Catkowite wymiary wózka | Długość od czoła widel | | mm | 2530 | 2605 | 2750 | 2800 |
| | Szerokość | | mm | 1155 | | 1225 | |
| | Wys. złożonego masztu | | mm | 1985 | | 2010 | 2160 |
| | Wys. wysuniętego masztu | | mm | 4045 | | 4140 | |
| | Wys. dachu ochronnego | | mm | 2120 | | 2150 | |
| Promień zawracania (zewnątrzny) | | mm | 2175 | 2235 | 2375 | 2415 | |
| Szerokość korytarza roboczego dla palety 800x1200 | | mm | 3850 | 3910 | 4055 | 4100 | |
| Prędkość | Jazdy bez ładunku | | km/h | 23 | | 21,5 | |
| | Podnoszenia z ładunkiem | | mm/s | 500 | 570 | 450 | 350 |
| | Opuszczania z ładunkiem | | mm/s | 500 | | 500 | |
| Max. siła uciążu na haku z ładunkiem | | N | 21800 | | 23600 | | |
| Max. zdolność pokonywania wzniesień | | % | 25 | | 20 | | |
| Ogumienie | Przód | | mm | 7.00x12 12PR | | 28x9-15 12PR | |
| | Tył | | mm | 6.00x9 10PR | | 6.50x10 10PR | |
| Rozstaw kół | Przód | | mm | 965 | | 1005 | |
| | Tył | | mm | 970,5 | | 973,5 | |
| Rozstaw osi | | mm | 1650 | | 1760 | | |
| Prześwit od podłoża | W najniższym punkcie | | mm | 105 | | 130 | |
| | W środku rozstawu osi | | mm | 150 | | 175 | |
| Masa własna | | kg/ | 3440 | 3765 | 4255 | 4555 | |
| Nacisk na oś | Z ładunkiem | Przód | 4815 | 5530 | 6480 | 7195 | |
| | Z ładunkiem | Tył | 625 | 735 | 775 | 860 | |
| | Bez ładunku | Przód | 1640 | 1560 | 1765 | 1890 | |
| | Bez ładunku | tył | 1800 | 2205 | 2490 | 2665 | |
| Akumulator | | V/Ah | 12/60 | | 12/60 | | |
| Silnik | Model | | K25 | | | | |
| | Producent | | NISSAN | | | | |
| | Moc/obrotu | | kW/obr./min | 37,4/2300 | | | |
| | Moment obrotowy | | Nm/obr./min | 176,5/1600 | | | |
| | Ilość cylindrów | | 4 | | | | |
| | Średnica cylindra/skok tłoka | | mm | 89x100 | | | |
| | Pojemność skokowa | | ccm | 2488 | | | |
| Pojemność zbiornika paliwa | | L | 60 | 70 | 60 | | |
| Przekładnia | Producent | | TCM | | TCM | | |
| | Typ | | | | | | |
| Ilość biegów (przód/tył) | | 1/1 | | 1/1 | | | |
| Ciśnienie robocze dla osprzętu | | Mpa | 17,5 | | 17,5 | | |