

**Wózek widłowy, czołowy z napędem elektrycznym - seria J20 (specyfikacja standardowa)**

|     |   |                        |
|-----|---|------------------------|
| 1.  | Marka/ model                              | HC/ CPDJ20C1           |
| 2.  | Producent                                 | Hangcha Group Co. LTD. |
| 3.  | Napęd                                     | elektryczny            |
| 4.  | Udźwig nominalny                          | 2000kg                 |
| 5.  | Udźwig minimalny                          | 1800kg                 |
| 6.  | Środek ciężkości                          | 500mm                  |
| 7.  | Wysokość podnoszenia                      | 3m                     |
| 8.  | Typ masztu                                | Duplex                 |
| 9.  | Wolny skok                                | 140mm                  |
| 10. | Przechył masztu P/T                       | 5° 10°                 |
| 11. | Wysokość masztu złożonego                 | 2070mm                 |
| 12. | Wymiary wózka dł./szer./wys.              | 2275/ 1265/ 2090mm     |
| 13. | Promień skrętu/ korytarz roboczy z paletą | 2040/ 3960mm           |
| 14. | Prześwit                                  | 120mm                  |
| 15. | Masa własna                               | 3700kg                 |
| 16. | Typ opon                                  | SE                     |
| 17. | Rozmiar opon P/T                          | 23x9-10/ 18x7-8        |
| 18. | Rozmiar wideł (standard)                  | 1070x130x40mm          |
| 19. | Prędkość jazdy bez ładunku                | 14km/ h                |
| 20. | Prędkość podnoszenia z ładunkiem          | 290mm/s                |
| 21. | Prędkość opuszczania z ładunkiem          | 470mm/s                |
| 22. | Zdolność pokonywania wzniesień            | 14%                    |
| 23. | Typ silnika                               | AC                     |
| 24. | Typ kontrolera                            | MOSFET/ Curtis         |
| 25. | Silnik jazdy                              | 10,5kW x 2             |
| 26. | Silnik podnoszenia                        | 11kW                   |
| 27. | Bateria                                   | 48V/ 600Ah             |
| 28. | Ciśnienie robocze dla osprzętu            | 17,5Mpa                |
| 29. | Przesuw boczny                            | Cascade® 100/100mm     |

