Załącznik nr 1

|  |
| --- |
| Parametry techniczne wózka paletowego |
| 1 | Udźwig minimum |   | 1200 |
| 2 | Środek ciężkości ładunku maksimum | mm | 600 |
| 3 | Napęd |   | elektryczny |
| 4 | Opuszczanie |   | elektryczne |
| 5 | Podnoszenie |   | elektryczne |
| 6 | Maksymalna wysokość podnoszenia minimum | mm | 3000 |
| 7 | Minimalna wysokość wideł maksimum | mm | 90 |
| 8 | Szerokość wideł maksimum | mm | 160 |
| 9 | Rozstaw wideł minimum | mm | 560 |
| 10 | Długość wideł minimum | mm | 1150 |
| 11 | Promień skrętu maksimum | mm | 1450 |
| 12 | Minimalna szerokość korytarza roboczego palety 800x1200 maksimum | mm | 2150 |
| 13 | Maksymalna prędkość jazdy z ładunkiem/bez ładunku minimum | km/h | 2,5/3 |
| 14 | Maksymalna prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku minimum | mm/s | 75/150 |
| 15 | Maksymalna prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku minimum | mm/s | 145/80 |
| 16 | Waga wraz z akumulatorem maksimum | kg | 700 |
| 17 | Długość całkowita maksimum | mm | 1900 |
| 18 | Szerokość całkowita maksimum | mm | 900 |
| 19 | Maksymalna wysokość masztu maksimum | mm | 3500 |
| 20 | Minimalna wysokość masztu maksimum | mm | 2000 |
| 21 | Materiał bieżnika kół |   | poliuretan |
| 22 | Rodzaj hamulca |   | elektromagnetyczny |
| 23 | Silnik napędu minimum | kW | 0,75 |
| 24 | Silnik podnoszenia minimum | kW | 2,2 |
| 25 | Napięcie akumulatora | V | 12 |
| 26 | Pojemność akumulatora minimum | Ah | 100 |
| 27 | Technologia akumulatora |   | Li-ion |
| 28 | Liczba zamontowanych baterii | szt. | 1 |
| 29 | System sterowania | kg | AC |
| 30 | Pozostałe wyposażenie: wskaźnik naładowania baterii, ochronna pleksi, odłącznik prądu, potencjometr regulacji prędkości. |

Termin gwarancji min 12 miesięcy

Dostawca dostarczy wózek paletowy do siedziby zamawiającego oraz przeprowadzi szkolenie z obsługi wózka paletowego w terminie odbioru.