

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ELEKTRYCZNY WÓZEK WIDŁOWY WYSOKIEGO SKŁADOWANIA

Wymagane parametry:

1. Siedzenie operatora ustawione pod kątem 90° względem wideł i masztu;
2. Udźwig min. 1400 kg (nominalny) przy środku ciężkości 600 mm;
3. Długość wideł min. 1070 mm – max. 1200 mm;
4. Wysokość podnoszenia min. 5000 mm;
5. Wysokość złożonego masztu max. 2750 mm;
6. Wysokość kabiny osłony max. 2200 mm;
7. Korytarz roboczy (paleta 800 x 1200 mm) – max. 2860 mm;
8. Silnik jazdy w technice prądu zmiennego (AC);
9. Bateria lub baterie min. 24V/375Ah lub min. 48V/400Ah wraz z prostownikiem do ich ładowania;
10. Gwarancja na wózek i osprzęt – min. 24 m-ce lub min. 1200 mtg;
11. Serwis gwarancyjny na terenie Polski.