

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1 – akumulatorowy ręczny wózek paletowy

Udźwig: 1300 kg
Długość wideł: 1150 - 1200 mm
Szerokość nośna wideł: 560 mm
Zakres podnoszenia: 85 - 200 mm
Typ akumulatora: Akumulator żelowy
Materiał koła skrętnego: Poliuretan (PU)
Materiał rolek podporowych wideł: Poliuretan (PU)
Wyposażenie rolek podporowych wideł: Podwójne rolki
Rodzaj podnoszenia: ręczne
Prostownik: zintegrowany
Czujniki rozładowania
Napęd elektryczny
Hamulec: elektromagnetyczny
Obsługa: idący operator

Część 2 - Wózek widłowy

1. Parametry podstawowe:

- a. udźwig nominalny: 3500 kg
- b. rodzaj paliwa: benzyna/gaz
- c. moc: od 40kW do 45 kW
- d. długość wideł roboczych: 1200 mm
- e. wysokość podnoszenia – minimum 3000 mm
- f. promień skrętu zewnętrzny bez wideł – 2500 mm
- g. ogumienie przednie/tylne pneumatyczne
- h. wspomaganie układu kierowniczego
- i. skrzynia biegów – automatyczna
- j. minimalny prześwit pomiędzy masztem /pod wózkiem a podłożem podczas jazdy z obciążeniem – nie mniej niż 110 mm
- k. maksymalna zdolność pokonywania wzniesień bez obciążenia/ z obciążeniem – minimum 20%
- l. wysokość masztu w stanie złożonym – maksimum 2200 mm
- m. przechył masztu
- n. licznik motogodzin
- o. wskaźnik poziomu paliwa – benzyna/LPG – dla obu
- p. stacyjka z kluczykiem uniemożliwiająca eksploatację urządzenia przez osoby nieuprawnione
- q. oświetlenie: „Stop”, sygnalizacja jazdy do tyłu, pełne oświetlenie robocze (światła przednie, tylne oraz kierunkowskazy)
- r. światło ostrzegawcze pomarańczowe montowane na dachu uruchamiane ręcznie
- s. przednia i dachowa szyba bezpieczna, dodatkowo dachowa powinna być zabezpieczona kratą
- t. kabina dla operatora otwarta tzn. osłona rurowa górna bez osłon bocznych – nie wyższa niż maszt w stanie złożonym,
- u. układ wydechowy z dopalaczem katalityczny (katalizator),

2. Wózek powinien zostać dostarczony wraz z:

- a. zamienną butlą gazową (+ 1 butla na wózku),

- b. stojakiem do przechowywania butli na zewnątrz z przynajmniej 2-ma stanowiskami (wymagane zabezpieczenia antykorozyjne),
- c. polską instrukcją obsługi w wersji papierowej i wersji elektronicznej,
- d. szczegółową dokumentacją techniczną w wersji papierowej i wersji elektronicznej,
- e. certyfikatem na znak bezpieczeństwa CE.

Część 3 - Podnośnik nożycowy akumulatorowy

Wysokość robocza: 8m - 8,5m

Udźwig: minimum 220 kg

Typ napędu: elektryczny

Koła: niebrudzące

Platforma kosza wsunięta: minimum 200cm

Platforma kosza wysunięta: minimum 290cm

Szerokość platformy: minimum 70cm

Składane barierki kosza

Wysokość przy złożonych barierkach nie więcej 220cm

Wymagania wspólne dla wszystkich trzech części:

1. Gwarancja dla wszystkich urządzeń minimum 12 m-cy. W kryterium oceny „Okres gwarancji” Zamawiający przyzna dodatkowe punkty za każde pełne 12 miesięcy okresu gwarancji.
2. Urządzenia muszą być nowe.
3. Warunki gwarancji – wskazane w Istotnych postanowieniach umowy - załącznik nr 1 do SIWZ