

Opis przedmiotu zamówienia

Część 1 zamówienia- Regały magazynowe:

1. Regały paletowe rzędowe do palet o wymiarach 800x1200mm – 1 kpl.

Szczegółowe Dane:

Kierunek składowania w regale: prostopadły

Głębokość regału: 1100 mm

Wysokość ramy: 4500 mm

Liczba poziomów składowania: 0+4

Poziomy składowania: 0m, 1m, 2m, 3m, 4m

Możliwość regulacji poziomów składowania: co 50 mm

Nośność gniazd: (obciążenie rozłożone równomiernie) 3x1000/ 3x750 kg

Nośność poziomu w gnieździe: poziom 1 i 2 – 3x1000kg, poziom

Nośność kolumny: 10500 kg

Całkowita długość zestawu regałów: 36500mm

Liczba miejsc paletowych: 195

Powłoki i kolory:

Belki nośne - malowane proszkowo na kolor pomarańczowy RAL 2011

Ramy, skratowania - Ocynkowane

Stopy, elementy złączne – ocynkowane

Dodatkowe wyposażenie:

- półka siatkowa ocynkowana – 5 szt.

- półka z płyty wiórowej – 5 szt.

- podpora do beczki – 2 szt.

Część 2 zamówienia- Wózki widłowe:

1. Wózek podnośnikowy elektryczny przeznaczony do przemieszczania, za i rozładunku na widłach ładunków znajdujących się na paletach typu EUR oraz przemysłowych, w magazynach i halach produkcyjnych – szt. 1.

Szczegółowe Dane:

udźwig: 1500 kg

wysokość podnoszenia: 4500 mm

udźwig zredukowany na wysokości 4500 mm = 800 kg

środek ciężkości: 600 mm

długość wideł: 1150 mm

wolny skok wideł: 1570 mm

elektryczne podnoszenie ładunku i napęd jazdy

bateria trakcyjna o pojemności min. 240 Ah

wskaźnik naładowania baterii

boczny wysuw baterii

licznik motogodzin

wbudowany prostownik z przyłączem do gniazda 230V

Kompletna dokumentacja techniczna wymagana do odbioru przez TDT.

2. Ręczny wózek paletowy – szt. 1

Szczegółowe Dane:

udźwig: 2500 kg

długość wideł: 1150 mm

szerokość zewnętrzna wideł: 550 mm

zakres podnoszenia: 85-200 mm
koła przy dyszlu: gumowe
koła przy widłach: podwójne rolki poliuretanowe

3. Pojemniki warsztatowe typu A wraz z stojakiem jednostronnym bez kólek – 1 kpl.

4. Zestaw kołowy skrętny poziomujący ze zintegrowaną stopą blokującą – szt. 6

Szczegółowe Dane:

Nośność koła: min 300kg

Nośność stopy: min 1000kg

Typ mocowania: na płytkę z czterema otworami pod śruby

Całkowita wysokość: max 125mm

5. Rolka z mocowaniem do kontenerów – szt. 8

Nośność: min 500kg

Typ mocowania: na płytkę z czterema otworami pod śruby

Długość: 200-240mm

Do każdego towaru należy dołączyć odpowiednią deklarację zgodności, certyfikat materiałowy oraz instrukcję użytkowania i konserwacji.

Gwarancja 2 lata, termin płatności 14 dni, dostawa do ZUO Szczecin.