

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie siłowni zewnętrznej składającej się 5 urządzeń wymienionych poniżej. Koszt zakupu, dostawy i montażu leży po stronie Wykonawcy. Konieczne jest aby każde urządzenie posiadało certyfikat bezpieczeństwa „B” a montaż urządzeń winien uwzględniać strefy bezpieczeństwa określone dla danego urządzenia. Urządzenia powinny być montowane do fundamentu 100mm poniżej poziomu gruntu. Końcówki drążków powinny być zaopatrzone w gumowe nakładki a siedziska w urządzeniach wykonane z płyty HDPE o gr. 10mm barwione w masie.

Wykonawca udzieli Zamawiającemu 36 miesięcy gwarancji na zamontowane urządzenia.

1. ORBITREK WOLNOSTOJĄCY

Orbitrek pojedynczy przeznaczony do długotrwałego użytkowania.

Wymiary urządzenia:

Długość: od 945 mm do 1330 mm

Szerokość: od 540 mm do 550 mm

Wysokość: 1415 mm do 1550 mm

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Material:

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami.

Kolorystyka urządzeń szaro - żółta.

2. BIEGACZ WOLNOSTOJĄCY

Orbitrek pojedynczy przeznaczony do długotrwałego użytkowania.

Wymiary urządzenia:

Długość: 1000 mm do 1180 mm

Projekt „LUBInclusiON – działania profilaktyczne i usamodzielniające w środowisku lokalnym oraz utworzenie nowych miejsc usług społecznych” jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Szerokość: 380 mm do 500 mm,
Wysokość: 1390 mm do 1450 mm

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał:

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami.

Kolorystyka urządzeń szaro - żółta.

3. WYCIĄG GÓRNY

Wymiary urządzenia:

Długość: od 1000mm do 1020 mm,
Szerokość: 742 mm do 750 mm
Wysokość: 1700 mm do 1800 mm

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał:

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami.

Kolorystyka urządzeń szaro - żółta.

4. ROWER WOLNOSTOJĄCY

Wymiary urządzenia:

długość: od 1000 mm do 1100 mm,
szerokość: od 500 mm do 550 mm
wysokość: od 1000 mm do 1100mm.

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

Projekt „LUBInclusiON – działania profilaktyczne i usamodzielniające w środowisku lokalnym oraz utworzenie nowych miejsc usług społecznych” jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Material:

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami.

Kolorystyka urządzeń szaro - żółta.

5. WIOŚLARZ WOLNOSTOJĄCY

Wymiary urządzenia:

długość: od 1000 mm do 1330 mm,

szerokość: od 880 mm do 950 mm

wysokość: od 850 mm do 1210 mm

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Material:

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami.

Kolorystyka urządzeń szaro - żółta.

Projekt „LUBInclusiON – działania profilaktyczne i usamodzielniające w środowisku lokalnym oraz utworzenie nowych miejsc usług społecznych” jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020