

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 2 Dostawa i montaż urządzeń siłowni plenerowej w Siennicy

Wioślarz – 1 szt.



- Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobstugowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.
- Instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- Sprzęt do użytku publicznego:
 - Klasa użytkowania: S
 - Klasa dokładności: A
- Opis techniczny:

Urządzenie zbudowane jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

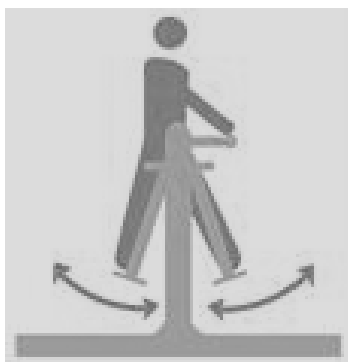
 - rama nośna rury stalowe: śr. ok. 140 x 3,6 mm
 - wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. ok. 40 – 63 x 3,6 mm
 - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
 - siedziska i oparcia ze stali
 - uchwyty i rączki z polichlorku winylu
 - łożyska typu zamkniętego, NSK
 - stopy fundamentowe ok. 600 x 600mm, H=600mm
 - połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Zastosowano następujące materiały:
 - stal: St/R35
 - beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.
- Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005

Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

Biegacz – 1 szt.



- Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.
- Wymiary urządzenia ok 3120mm x 830mm x 2000mm (Strefa bezpieczeństwa ok. 6720mm x 4430mm)
- Instrukcje użytkownika w formie metalowej tabliczki znamionowej
- Sprzęt do użytku publicznego:
 - Klasa użytkowania: S
 - Klasa dokładności: A
- Opis techniczny:

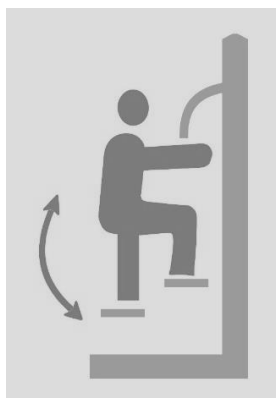
Urządzenie zbudowane jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

 - rama nośna rury stalowe: śr. ok. 140 x 3,6 mm
 - wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. ok. 40 – 63 x 3,6 mm
 - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
 - siedziska i oparcia ze stali
 - ruchome siedziska
 - uchwyty i rączki z polichlorku winylu
 - łożyska typu zamkniętego, NSK
 - dopuszczalna waga użytkownika 150 kg
 - stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm

- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Zastosowano następujące materiały:
 - stal: St/R35
 - beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.
- Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:
 - PN-EN 16630:2015
 - Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

Steper – 1 szt.



- Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobstługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.
- Instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- Sprzęt do użytku publicznego:
 - Klasa użytkowania: S
 - Klasa dokładności: A
- Opis techniczny:

urządzenie zbudowane jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

 - rama nośna rury stalowe: śr. ok. 140 x 3,6 mm
 - wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. ok. 40 – 63 x 3,6 mm
 - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
 - siedziska i oparcia ze stali
 - uchwyty i rączki z polichlorku winylu
 - łożyska typu zamkniętego, NSK
 - stopy fundamentowe ok. 600 x 600mm, H=600mm
 - połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Zastosowano następujące materiały:
 - stal: St/R35
 - beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.
- Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005
Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

Zamawiający nie narzuca czy urządzenia mają być wolnostojące czy mają to być zestawy oraz czy mają posiadać pylony.

Urządzenia powinny być zamontowane zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa zalecanymi przez producenta.

Urządzenia muszą spełniać wymagania zawarte w odpowiednich normach, co muszą potwierdzać certyfikaty zgodności.