

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Jeździec *Fitness*nr kat.: **LM/4418W**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1 Jeździec

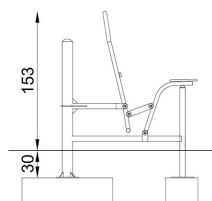
Widok (1)



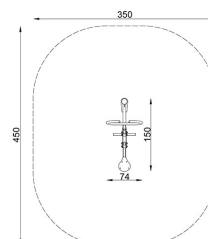
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry

**Dane obmiarowe:****Pole strefy bezpieczeństwa:** 10 m²**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 11.5 mb**Opis:**

Przyrząd został skonstruowany w ten sposób, by angażować, a co za tym idzie, wzmacniać i rozwijać mięśnie praktycznie wszystkich partii ciała. Dzięki temu wszechstronnemu działaniu, wysiłkowi poddawane są mięśnie brzucha, karku, pleców, ramion, nóg i klatki piersiowej. Jeździec to również kolejne urządzenie z oferty siłowni zewnętrznej, które podnosi kondycję stawów i wspomaga poprawę krążenia krwi.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy HDPE - Siedziska i opcjonalnie oparcia urządzeń fitness wykonane są z płyty HDPE. Płyta jest antypoślizgowa i odporna na warunki atmosferyczne.

Profile zamknięte - Główne elementy stalowe wykonane zostały z profili zamkniętych (RO) o grubości ścianki 3,2 mm. Do ich produkcji użyto stali S235.

Stal nierdzewna - Podstopnice przyrządów fitness zbudowane są ze stali nierdzewnej, odpornej na korozję ze strony czynników atmosferycznych. Stal nierdzewna nie wymaga malowania, co jest zaletą w przypadku elementów najbardziej narażonych na ścieranie.

Elementy ruchome - Elementy ruchome zastosowane w urządzeniach fitness ograniczone są elementami pochłaniającymi

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Jeździec *Fitness*nr kat.: **LM/4418W**

Strona 2 z 2

się, o właściwościach amortyzujących, oraz wibroizolujących. Zbudowane są z wytrzymałych materiałów odpornych na zużycie. Zastosowano tu dwa typy łożysk, kulkowe i stożkowe.

Pokrycie proszkowo lakiernicze - Elementy stalowe pokryte zostały farbą proszkową odporną na warunki atmosferyczne. Uzyskana powłoka lakiernicza jest odporna na korozję, chemikalia, wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne.

O cynk - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą ocynku ogniowego.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2