

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Rowerek *Fitness*

nr kat.: **LM/4421**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1 Rowerek

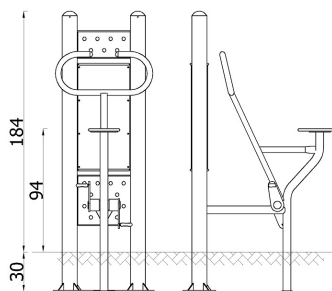
Widok (1)



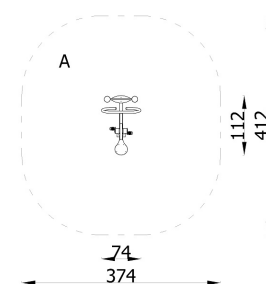
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.94 m**

Szerokość urządzenia: **0.74 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.74 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.84 m**

Długość urządzenia: **1.12 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.12 m**

Opis:

Rowerek to sprzęt, bez którego nie wyobrażamy sobie funkcjonowania siłowni czy klubu fitness. Nie inaczej sprawa wygląda w przypadku siłowni plenerowej. Przyrząd wpływa niezwykle korzystnie na organizm, pracę serca i cały układ krążenia. Rozwija głównie dolną część ciała, jednak dodatkowo angażuje m.in. mięśnie brzucha, barki, tricepsy i bicepsy. W przypadku dolnych partii mięśniowych, poprawi się głównie ich wydolność i wytrzymałość. Pylon mocuje się do betonowego bloku o wymiarach 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

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

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Rowerek *Fitness*nr kat.: **LM/4421**

Strona 2 z 2

siłę, 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.

Strona 2 z 2