

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Wahadło *Fitness*

nr kat.: **LM/4413**

Strona 1 z 2

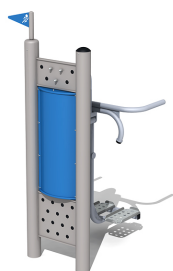
Skład zestawu:

1 Wahadło

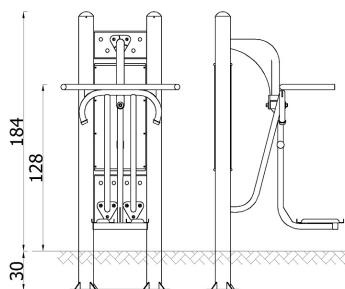
Widok (1)



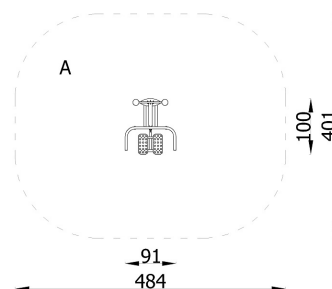
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: 1.84 m

Długość urządzenia: 1 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 4.01 m

Szerokość urządzenia: 0.91 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.84 m

Opis:

Do urządzeń fitness najbardziej angażujących dolne partie ciała należy kolejne, z oferowanych w ramach plenerowej siłowni - Wahadło. Dzięki temu nieskomplikowanemu urządzeniu, które nie wymaga od osoby ćwiczącej dużego wysiłku, wzmocnieniu ulegną mięśnie brzucha i bioder. Niewątpliwą zaletą Wahadła jest działanie rozluźniające i usprawniające zmysł równowagi. Pylon mocuje się do betonowego bloku o wymiarach 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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 Wahadło *Fitness*

nr kat.: **LM/4413**

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 cynku ogniowego.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2