

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Steper *Fitness*

nr kat.: **LM/4417**

Strona 1 z 2

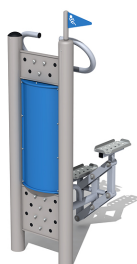
Skład zestawu:

1 Steper

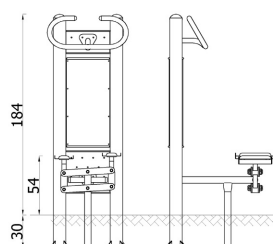
Widok (1)



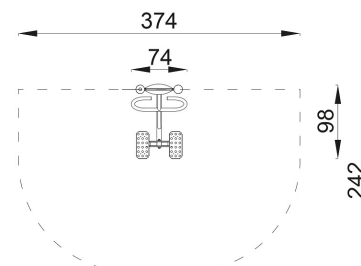
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **8 m²**

Maksymalna wysokość upadku: **0.54 m**

Szerokość urządzenia: **0.74 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.74 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **11 mb**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.84 m**

Długość urządzenia: **0.98 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **2.41 m**

Opis:

Steper jest podstawowym urządzeniem każdego klubu fitness. Nie inaczej jest z siłowniami plenerowymi. Urządzenie pomaga wzmocnić i rozbudować mięśnie nóg, bioder i pośladków, dodatkowo ćwiczone są mięśnie zewnętrzne i wewnętrzne ud. Używanie tego urządzenia wyszczupla sylwetkę i nogi, stymulując jednocześnie budowę mięśni. Pomaga podnieść sprawność układu krążenia. 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Steper *Fitness*nr kat.: **LM/4417**

Strona 2 z 2

Elementy ruchome - Elementy ruchome zastosowane w urządzeniach fitness ograniczone są elementami pochłaniającymi 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 cynku ogniowego.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2