

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Siłownia zewnętrzna Pajacyk** *Fitness*

nr kat.: **LM/4420**

Strona 1 z 2

**Skład zestawu:**

1 Pajacyk

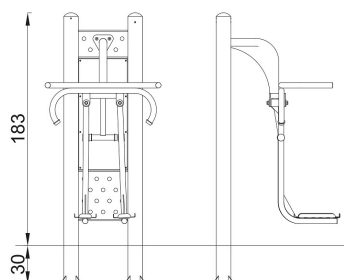
Widok (1)



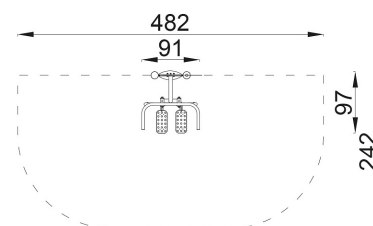
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** **11** m<sup>2</sup>

**Wysokość całkowita urządzenia:** **1.83** m

**Długość urządzenia:** **0.97** m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** **2.42** m

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** **13** mb

**Szerokość urządzenia:** **0.91** m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** **4.82** m

## Opis:

Pajacyk jest prostym, ergonomicznym urządzeniem, nie wymagającym dużego wysiłku od osoby ćwiczącej. Został zaprojektowany tak, by stymulować rozwój dolnych partii ciała, głównie mięśni nóg, oraz pośladków. Rozwija zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne partie mięśni nóg. W nieznacznym stopniu wpływa także na wzmocnienie mięśni biodrowych. 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 Pajacyk** *Fitness*nr kat.: **LM/4420**

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