

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Siłownia zewnętrzna Narciarz** *Fitness*

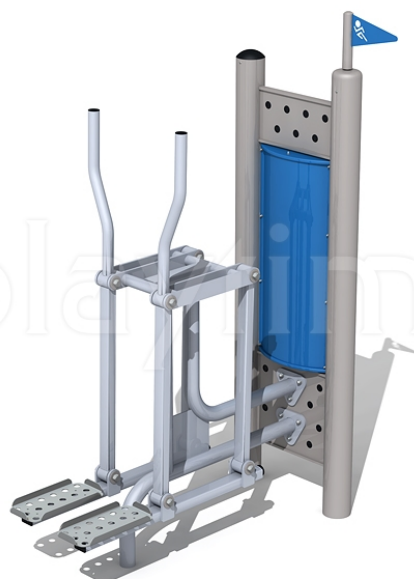
nr kat.: **LM/4416**

Strona 1 z 2

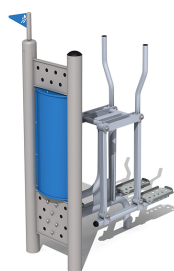
**Skład zestawu:**

1 Narciarz

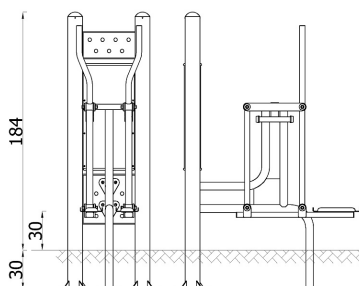
Widok (1)



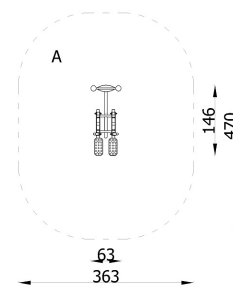
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.3** m

Szerokość urządzenia: **0.63** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.63** m

Wysokość całkowita urządzenia: **1.84** m

Długość urządzenia: **1.46** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.7** m

## Opis:

Urządzenie Narciarz z oferty siłowni plenerowych przeznaczone jest do kształtowania głównie dolnych partii mięśni, zmuszając również do wysiłku mięśnie pleców, grzbietu, bioder, nóg, brzucha i ramion. Trening ma charakter ogólnorozwojowy co oznacza, że wiele grup mięśni pracuje równocześnie – wzmacnia się ich wytrzymałość i poprawia kształt. Podnosi także kondycję stawów. 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 Narciarz** *Fitness*nr kat.: **LM/4416**

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.

Strona 2 z 2