

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Twister *Fitness*

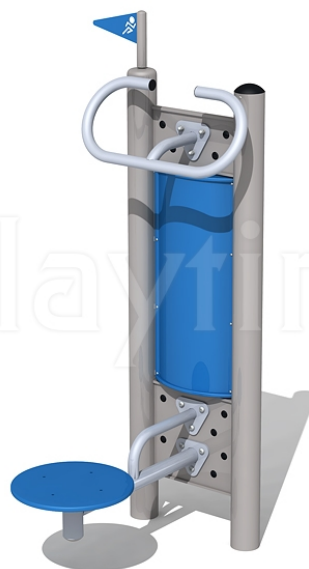
nr kat.: **LM/4411**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1 Twister

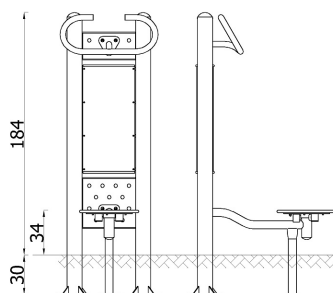
Widok (1)



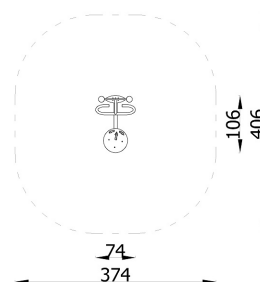
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.34 m**

Szerokość urządzenia: **0.74 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.74 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.84 m**

Długość urządzenia: **1.06 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.06 m**

Opis:

Twister. Ćwiczenia plenerowe na tym urządzeniu, to ćwiczenia rzeźbiące sylwetkę, poprawiające wygląd talii, ud, pośladków i brzucha. Obroty na twisterze to także ćwiczenia wzmacniające mięśnie brzucha. Są pomocne w spalaniu zbędnej tkanki tłuszczowej właśnie w tej okolicy. Urządzenie zapewnia aktywność stawów biodrowych, oraz kręgosłupa lędźwiowego. Wpływa na zmysł równowagi. 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.

Profile zamknięte - 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 pochlaniającymi

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Twister *Fitness*nr kat.: **LM/4411**

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