

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Koło tai chi duże Fitness

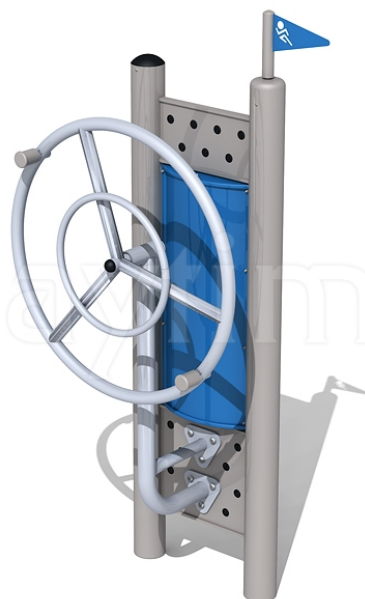
nr kat.: **LM/4402**

Strona 1 z 2

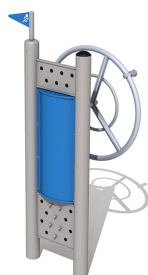
Skład zestawu:

1 Koło tai chi duże

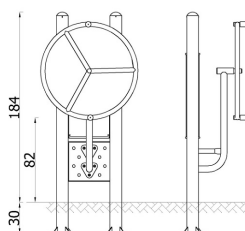
Widok (1)



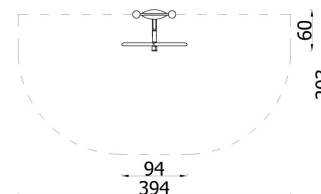
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **7 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.84 m**

Długość urządzenia: **0.94 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.94 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **10.7 mb**

Szerokość urządzenia: **0.6 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.03 m**

Opis:

Siłownia zewnętrzna to nowoczesna forma aktywnego spędzenia czasu na świeżym powietrzu. Jedną z propozycji w ramach urządzeń należących do grupy siłowni zewnętrznej jest Koło tai chi duże. To funkcjonalne i proste w obsłudze urządzenie fitness wzmacniające i usprawniające górne partie mięśniowe, głównie nadgarstki, łokcie oraz ramiona. Regularne ćwiczenia w oparciu o to urządzenie poprawiają funkcjonowanie układu krwionośnego oraz ogólną kondycję i koordynację. Pylon mocuje się do betonowego bloku o wymiarach 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil zamknięty - 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 pochłaniającymi siłę, o właściwościach amortyzujących, oraz wibroizolujących. Zbudowane są z wytrzymałych materiałów odpornych na

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Siłownia zewnętrzna Koło tai chi duże *Fitness*nr kat.: **LM/4402**

Strona 2 z 2

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