

Large Balancing Disc

Urządzenie zaprojektowano tak, aby umożliwiło świetną zabawę w pojedynkę lub w większej grupie.

Ta obrotowa platforma do balansowania uczy współpracy z innymi użytkownikami, utrzymywania równowagi oraz zapewnia niezapomniane wrażenia.

Materiały

Dostępne są dwie wersje urządzenia: mniejsza o średnicy 240 cm (400 kg) i większa o średnicy 340 cm (600kg). Obie wykonane ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej 304 i sklejki wodoodpornej pokrytej fenolową warstwą antypoślizgową.

Działanie

Pozwala na zorganizowanie świetnej zabawy integracyjnej dla najmłodszych oraz dorosłych użytkowników. Istnieje możliwość używania urządzenia do rehabilitacji. Urządzenie obraca się, ale na skutek przeniesienia środka ciężkości, pochyla się. Zabawa polega na utrzymaniu się na płycie urządzenia pomimo działającej siły odśrodkowej.

Płaska powierzchnia dysku wyłożona nieimpregnowanym, okorowanym drewnem modrzewiowym – naturalnym, trwałym, antypoślizgowym materiałem.

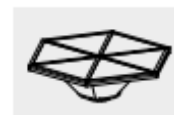
Mechanizm

Do budowy urządzenia zastosowano: Obrotowy przegub, samosmarujące tuleje oraz prawie bezobsługowe, łatwo wymienne łożyska umożliwiają obracanie się płyty urządzenia

Cały mechanizm zamknięty wewnątrz urządzenia i odizolowany od czynników atmosferycznych.

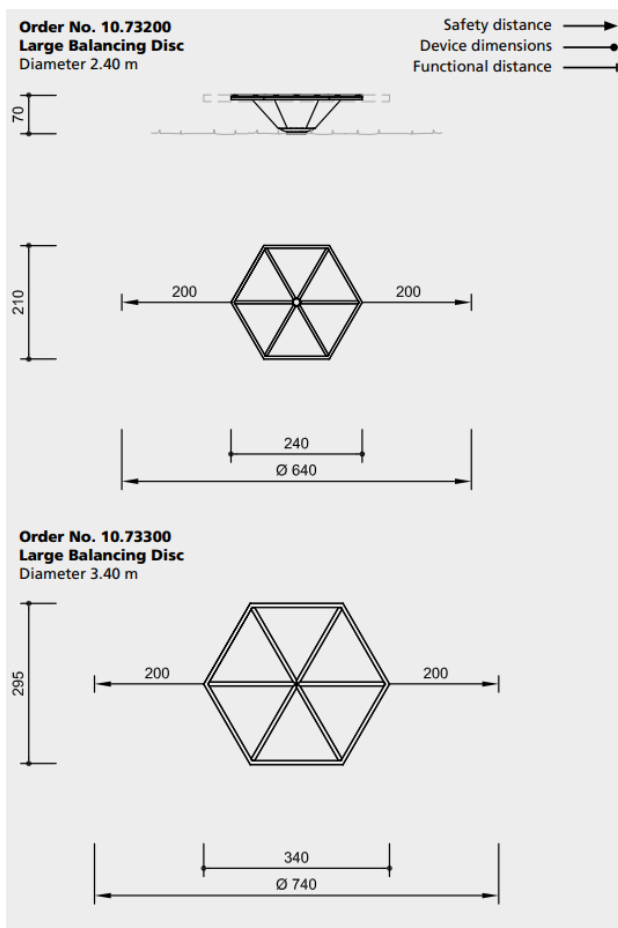
Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Autor: Richter Spielgeräte GmbH



10.73200 / 10.73300

Large Balancing Disc



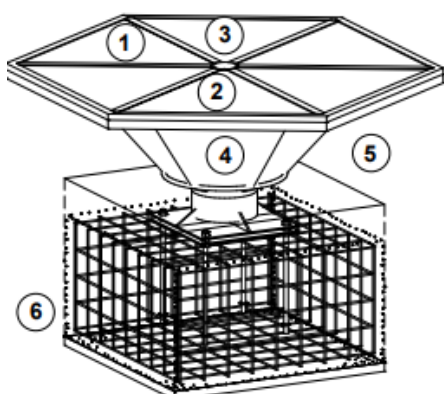
Fundamenty

Wersja do fundamentowania:

1x100x100x70 cm – głębokość wykopu 100 cm

Large Balancing Disc

Order No. 10.73200 Ø 2,40 m



Wersja do zamontowania na stropie:

Urządzenie należy przykręcić do podkonstrukcji ze stali odpornej na korozję o grubości min. 10 mm, po czym całość ustawić na stropie, przykręcić do niego, a całość dociążyć warstwą betonu.

UWAGA!! Parametry stropu muszą być odpowiednie do montażu tego typu urządzenia!

Podkonstrukcja nie jest wyposażeniem standardowym – jest to element wyceniany indywidualnie na zapytanie zamawiającego.

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Komponenty

kompletne urządzenie Revolving Disc zgodne z opisem i rysunkiem technicznym. Urządzenie posiadające atest potwierdzający zgodność z normą PN EN 1176.

Dostępne są dwie wersje urządzenia:

- mniejsza nr kat. 10.73200 o średnicy 240 cm (400 kg)
- większa nr kat. 10,73300 o średnicy 340 cm (600kg).

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Autor: Richter Spielgeräte GmbH



10.73200 / 10.73300

Large Balancing Disc