

21. TWISTER MT.GYM-021

Wymiary:	1255mm x 1700mm x 1700mm
Strefa bezpieczeństwa:	ø4,91
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	17m ²
Wysokość swobodnego upadku:	2m
Wymagana powierzchnia:	Beton, kamień, piasek, darń
Głębokość posadowienia:	300mm
Przeznaczenie:	Miejsca użyteczności publicznej
Części zapasowe:	dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników:	brak (ograniczenie wzrostu)
Certyfikat zgodności z normą:	PN-EN 16630



Instrukcja użytkowania:

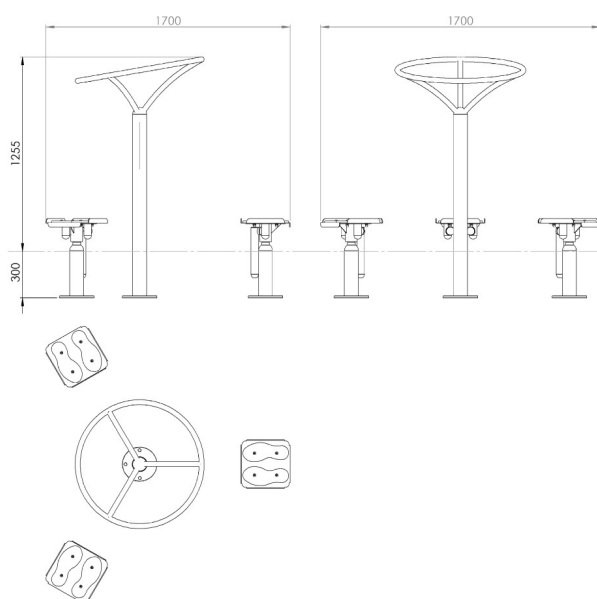
Chwyć rękoma okrągłą poręcz, wejdź na jedną z platform. Używając mięśni nóg i bioder poruszaj ciałem w lewo i prawo, plecy utrzymuj w pozycji pionowej.

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Stopnice wykonane z blachy aluminiowej, do których dokręcono płyty polietylenowe z ABS. Poręcz wykonana z rury stalowej malowanej proszkowo. Słup nośny wykonany z rury stalowej zakończonej od dołu kołnierzem montażowym. Połączenia ruchome wykonane za pomocą łożysk tocznych. Montaż z zastosowaniem śrub nierdzewnych. Zakończenia otworów zaślepione na stałe elementami ze stali. Urządzenie montowane na stałe w gruncie.



Pole strefy bezpieczeństwa: 17m²
Wymiar strefy bezpieczeństwa: ø4,91



Wymiary: 1255mm x 1700mm x 1700mm