Schwerelosigkeitsimulator Aerotrim Astrosimulator





TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 6,20m / B: 2,50m / H: 3,00m

Transportabmessungen (größtes Teil): B: 2,50m / H: 3,00m

Strombedarf:

Transport: LKW bis 3,5to. + Anhänger

Regionallager: BRD

Auf - und Abbau erfolgt durch Fachpersonal, Selbstbetrieb möglich, Eventbetreuung

optional

Einsatz: Indoor/Outdoor, Eventfläche muss

eben sein

BESCHREIBUNG

Ursprünglich wurde das Aerotrim als Trainingsgerät uns Astrosimulator für Astronauten entwickelt, um sich auf die Schwerelosigkeit vorzubereiten. Im Mittelpunkt der beweglichen Ringe können sich die Teilnehmer frei in drei Dimensionen bewegen. Hierbei ist die gleichzeitige Drehung um die Längs-, Quer- und Hochachse das erlebbare Abenteuer. Das Aeortrim ist fest montiert auf der Plattform eines PKW-Anhängers. Schneller Auf- und Abbau: In ca. 30 Minuten betriebsbereit.











Weitere Produktinformationen, Bilder, Videos und Ideen finden Sie hier:

/eventmodule/aerotrim-astrosimulator-10326.php

Dieses Produkt gehört zur Kategorie:

/themenwelten/fun-sport-spielmodule/ /themenwelten/kids-world/

Produktdatenblatt: Stand: 06.08.22

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.