



TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 2,44m / B: 3,00m

Transportabmessungen (größtes Teil): B: 0,70m

Strombedarf: 230V/16A

Transport: LKW bis 3,5to.

Regionallager: BRD

Selbstabholung möglich. Lieferung mit Auf- und Abbau, Eventbetreuung optional
Einsatz: Indoor oder Outdoor (wettersicher überdacht), Eventfläche muss eben sein

BESCHREIBUNG

Das Modell ist exakt das gleiche Gerät, auf welchem auch Olympioniken trainieren. Der Teilnehmer hat am Rudersimulator einen eigenen PM5-Leistungsmonitor:

Sie können damit präzise Ihre Leistung messen, Ihren Fortschritt überwachen und Ihre Leistungswerte mit anderen vergleichen.

Monitorarm:

Dank des verstellbaren Monitorarms können Sie Ihren Monitor beim Training so positionieren, wie es Ihnen am besten gefällt. Monitorarm-Material: Thermoplast Kunststoff. Scharniere, um die Monitorhöhe zu verstellen. Der Winkel des Monitors kann ebenso verstellt werden.

Luft als natürlicher Widerstand - Windrad und Luftklappe:

Da der Luftwiderstand am Windrad nur steigt, wenn Sie Kraft investieren, behalten Sie immer die Kontrolle über die Belastung: je stärker Sie am Griff ziehen, desto höher wird der Widerstand und umgekehrt. Das Windrad ist so gebaut, dass es sowohl leise ist als auch ein freies Durchlaufen der Kette beim Rudern ermöglicht. Die stufenlose Einstellmöglichkeit des individuellen Kraft-Ausdauerverhältnisses am Windrad sorgt für einen kontrollierten Zug. Besonders geräuscharmes Windraddesign, das Sie wie beim Rudern auf dem Wasser schwerelos dahingleiten lässt.

Ergonomie:

Der ergonomisch geformte Griff sorgt für eine natürliche Arm- und Handposition. Die Aluminiumschiene mit einer Edelstahllegierung lässt den Sitz leichtgängig rollen. Länge der Monoschiene: 137 cm passt bis zu einer Beinlänge von 110 cm bei der Flexfoot Einstellung von 3 und beim Rudern ohne Schuhe (beim Messen der Beinlänge bitte beachten: barfuß auf dem Boden stehen und bis zum Hüftknochen messen). Wie im Boot mit 36 cm weist das Modell eine niedrige Sitzhöhe auf. Fußstützen: Vorderbeine aus Aluminium, Hinterbeine aus Stahl

Edelstahlschiene

Die Edelstahlschiene, die auf der Monoschiene befestigt ist, ermöglicht eine glatte, leichtlaufende Bewegung des Rollsitzes.

Transport und Handhabung

Mit dem Schnellverschluss können Sie den Rudersimulator innerhalb weniger Sekunden (ganz ohne Werkzeug) in zwei Teile zerlegen und somit platzsparend lagern. Wenn das Gerät aufgebaut ist, können Sie es dank der Rollen an den Vorderfüßen leicht bewegen.

Stromerzeugung für den PM

Verwendet 2 D-Zellen-Batterien. Das Drehen des Windrades versorgt den Monitor mit Strom während des Ruderns, um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern.

Einfach stabil:

Die Beine, aus einem Stück gefertigt, sorgen für eine noch bessere Stabilität. Maximale Belastung: 227kg

Einfach sauber:

Die nickelbeschichtete Kette ist pflegeleicht und sieht immer sauber und edel aus. Vollständig umschließendes Kettengehäuse, Kettenreinigungsgöl im Lieferumfang enthalten.

Einfach schön:

Die hochwertige, langlebige hellgraue Metallic-Lackierung mit dunklen blaugrauen Nuancen.

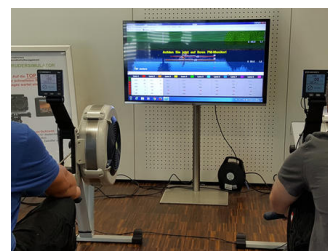
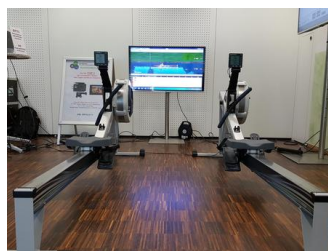
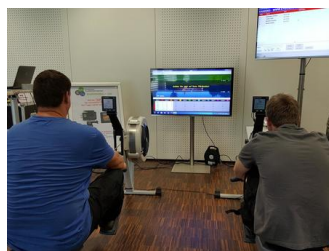
Der ergonomisch geformte Griff sorgt für eine natürliche Arm- und Handposition.

Die Aluminiumschiene mit einer Edelstahllegierung lässt den Sitz leichtgängig rollen.

Verstellbare Stembretter (Flexfoots) können auf die jeweilige Schuhgröße eingestellt werden.

Platzbedarf im Betrieb: L: 2,85cm / B: 3,00m

Maximales Benutzergewicht: 150kg



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

</eventmodule/rower-rudersimulator-18403.php>

Dieses Produkt gehört zur Kategorie:

</themenwelten/action-sports/>

</themenwelten/fun-sport-spielmodule/>

</themenwelten/gesundheitstag/>

</themenwelten/simulatoren/>

</themenwelten/spielplatz-fuer-maenner/>

</themenwelten/teambuilding/>

</themenwelten/wassersport/>

Produktdatenblatt: Stand: 08.04.22

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.