



## TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 3,00m / B: 1,80m / H: 2,00m

Transportabmessungen (größtes Teil): L: 2,39m / B: 1,24m / H: 1,60m

Gewicht: 575kg

Strombedarf: 230V/16A

Transport: LKW bis 3,5to.

Regionallager: BRD

inkl. Eventbetreuung durch Fachpersonal  
Einsatz: Indoor oder Outdoor (wettersicher überdacht), Eventfläche muss eben sein, ohne direkte Sonnenlicht- bzw. Spoteinstrahlung

## BESCHREIBUNG

Motorradsimulator mit Original-Rennmotorrad, verbunden mit einem neuartigen Motionsystem. Mit diesem innovativen Bewegungssystem und integrierten Surround-Soundsystem erleben Sie atemberaubende Rennen und rasante Kurvenfahrten jetzt und noch realistischer! Der Motion-Motorrad-Simulator ist Indoor sowie Outdoor (wettersicher/überdacht) einsetzbar, wenn die Aktionsfläche wettersicher ist.

Technik/Ausstattung

- Motorrad-Motion-System
- Großbildschirm
- animierte Simulationssoftware
- Original-Rennmotorrad
- Surround Soundsystem

Platzbedarf ca. 3,00 x 1,50m

Strombedarf: 380V/16A

Türenbreite: mind. 1,25 m

Brandingoptionen (Informationen):

Falls Sie rückstandsfrei wieder ablösbare Aufkleber am Rennmotorrad anbringen möchten, gibt es dazu folgende Möglichkeiten:

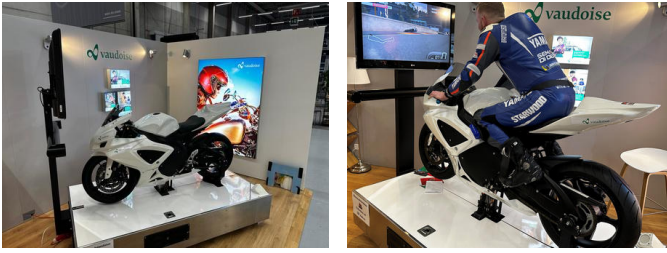
- Aufkleber am Rahmen, max. L: 20cm / H: 7cm
- Aufkleber am Tank/Rahmen, max. L: 50 x B: 20cm

Transport und Be-/Entladen

Die Motionbase mit dem Rennmotorrad verfügt über abnehmbare Rollen. Das Rennmotorrad inkl. Motionbase wird ebenerdig transportiert.

Transportabmessungen: 2,40m x 1,20m.

Zum Be-/Entladen, den Auf-/Abbau wird 1 Helfer sowie ein jeweils 1 Gabelstapler (lange Gabel) vor Ort benötigt - vom Auftraggeber gestellt!



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

</eventmodule/motion-motorradsimulator-18185.php>

**Dieses Produkt gehört zur Kategorie:**

</themenwelten/motorsport-fahrsimulatoren/>

</themenwelten/simulatoren/>

</themenwelten/spielplatz-fuer-maenner/>

**Produktdatenblatt:** Stand: 09.10.24

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.