

Merkblatt – Selbstbedienungs-Simulator

Anbieter

Quality Alliance Eco-Drive
Badenerstrasse 21, 8004 Zürich
Tel. 041 240 48 18 www.ecodrive.ch info@eco-drive.ch

Die Simulatoren

Attraktives Design und moderne Technologie sind die wesentlichen Elemente der Selbstbedienungs-Simulatoren. Und natürlich die Tatsache, dass diese Simulatoren ohne permanente Betreuung eingesetzt werden können.

Modelle

Version Smart



Version Cruiser



Die Simulatoren
werden kostenlos
und in der Regel
wochenweise
vermietet.

Modelle

Neben der Version Smart ist auch die Version Cruiser verfügbar. Letzterer kann in der Mitte geteilt werden, sodass der Transport durch enge Lifts und Türen sichergestellt ist. Beide Varianten sind mit zwei Sitzplätzen ausgestattet, somit ist auch der „Beifahrer“ in das Geschehen involviert.

Die Wand, mit integriertem Bildschirm, kann geteilt und je nach verfügbarem Platz komplett oder modulartig aufgebaut werden.

Der Platzbedarf für den Aufbau (inkl. kompletter Wand) beträgt ungefähr 5x5 Meter. Die Breite der Wand kann bei Bedarf auf ca. 1,60 Meter reduziert werden. In diesen Angaben ist die notwendige Fläche für die Zirkulation der Besucher / Teilnehmer noch nicht berücksichtigt.

Ablauf Vermietung

Die Simulatoren werden in der Regel wochenweise bzw. mehrtägig zur Verfügung gestellt.

Der reservierte Simulator wird von geschultem QAED-Personal angeliefert und installiert. Vor Ort werden die Ansprechpartner im Unternehmen eingewiesen. Für allfällige Fragen während dem Einsatz steht die QAED-Geschäftsstelle zur Verfügung. Lediglich die tägliche Reinigung muss durch den Mieter übernommen werden. Nach Ablauf der Mietdauer werden die Simulatoren wieder abgeholt.

Beim Einsatz an Veranstaltungen und Ausstellungen stellt die QAED bei Bedarf Promo-Personal zur Verfügung, um die Aufsicht gewährleisten zu können. Das Promo-Personal wird den Unternehmen zu Selbstkosten verrechnet.

Die Simulatoren sind durch die QAED versichert.

Infrastruktur / Betreuung / Aufbauinformationen

Die Anlieferung und Installation wird durch geschultes QAED-Personal gewährleistet. Eine Ansprechperson vor Ort wird entsprechend eingewiesen.

Benötigte Infrastruktur:

- Ausreichend Platz auf ebenem Untergrund (nur Innenbereich)
 - Ausreichend Handy-Empfang, falls Auswertungen gewünscht werden
 - Stromanschluss in der Nähe des Standortes
 - Kontaktperson vor Ort für die Schulung der Bedienung und Betreuung
 - Parkplatz für den Transportanhänger (während der Einsatzdauer)
- Masse: 7,7m Länge, 4,2m Höhe, 2,1m Breite).

Betreuung

- An Messen, in Einkaufszentren, öffentlichen Anlässen etc. muss der Selbstbedienungs-Simulator betreut sein
- Tägliche Reinigung
- Meldung an QAED bei Defekten

Aufbauinformationen

- Direkte Zufahrt ist zwingend, da der Transport-Anhänger für das Aus-und Einladen optimal platziert werden muss
- Transport ist nur mit Lift möglich – keine Treppen können überwunden werden (Gewicht, Masse)
- Ausreichend Platz vor Ort:
 - a) Smart: Breite 1,76m, Gewicht 610 kg
 - b) Cruiser: kann für den Transport geteilt werden >Lift/türen-Breite min. 90cm, Gewicht 445kg
- Masse der Infowand und der Einzelteile sowie des Simulators sind zu beachten
- 1 Person als Hilfe beim Auf- und Abbau wird benötigt

Probleme

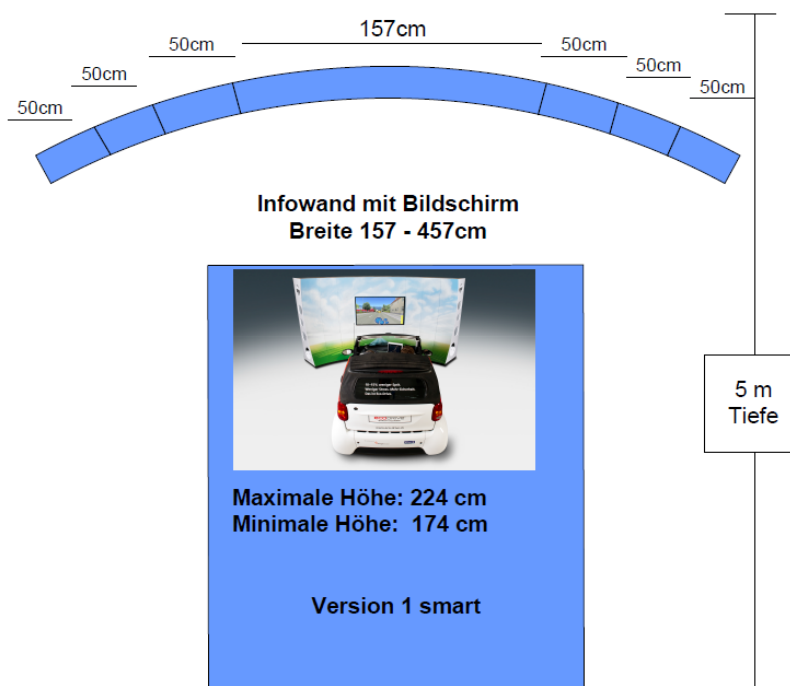
Falls Probleme mit dem Selbstbedienungs-Simulator auftreten, kontaktieren Sie uns umgehend unter 041 240 48 18 oder 079 332 94 86.

Aufbau-Pläne

Selbstbedienungs-Simulator: Version Smart



Grundrissplan Version 1 smart

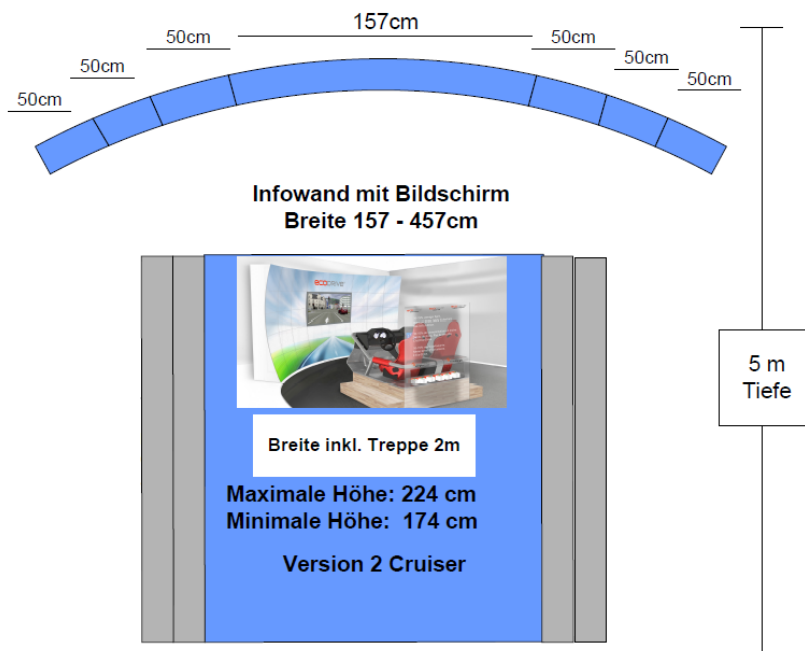


Bitte beachten Sie die nötige Zirkulationsfläche

Selbstbedienungs-Simulator Version Cruiser



Grundrissplan Version 2 Cruiser



Bitte beachten Sie die nötige Zirkulationsfläche

Wichtig: Der Abstand der Infowand bis zum Fahrer sollte idealerweise 2m betragen. Somit ist eine gute Sichtbarkeit gewährleistet.

Infowand

Gesamte Infowand Breite 457 cm (7 Teile)



Infowand Breite reduziert auf 357cm (5 Teile)



Infowand Breite reduziert auf 257 cm (3 Teile)



Infowand – reduziert auf Minimum 157 cm (1Teil)



Die Gesamthöhe der Infowand kann von 224 cm auf die Höhe von 174 cm reduziert werden.

Kontakt:

Quality Alliance Eco-Drive
Cornelia Erni
Bahnhofstrasse 10
6370 Stans
Tel. 041 240 48 18
Mail: cornelia.erni@eco-drive.ch