



TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 6,00m / B: 3,00m

Transportabmessungen (größtes Teil): B: 1,90m

Gewicht: 480kg

Strombedarf: 230V/16A

Transport: LKW bis 3,5to. + Anhänger

Regionallager: BRD

inkl. Eventbetreuung durch Fachpersonal
Einsatz: Indoor oder Outdoor (wettersicher überdacht), Eventfläche muss eben sein

BESCHREIBUNG

- Boxenstopp Pitstop Simulator (Formel 1 Bolide mit bereiften Originalfelgen - Replica)
- Lackierung nach Verfügbarkeit schwarz/silber bzw. schwarz/silber/rot)
- professioneller Schlagschrauber
- Digital-Stoppuhr mit Riesendisplay und Fernbedienung

Solo- oder Team-Wettbewerb:

Radwechsel so schnell wie möglich (Digital-Stoppuhr läuft vorwärts). Das Spiel ist beendet, wenn der letzte Schrauber am Boden abgelegt wurde.

Anforderungen an den Auftraggeber (Vorleistungen des Veranstalters):

- freie Zufahrt zur Aktionsfläche für MB-Sprinter (lang) + 7m-Trailer mit Wendemöglichkeit und Stellplatz an der Aktionsfläche
- Durchfahrtsbreite 2,30m / Durchfahrts Höhe: 3,40m
- Keine Anlieferung durch Tiefgaragen oder über schräge Parkdecks
- mindestens 2 weitere Helfer für Be- und Entladen, Auf- und Abbau (je 30 Minuten)
- mindestens 1 weiterer Eventhelfer zur Durchführung/Begleitung der Aktion.
- Wettersichere, ausnivellierte, gerade, ebenerdige Aktionsfläche, z.B. Messehalle, bei Zeltbauten ist ein ausnivellierter Holzboden, z.B. aus Bühnenteilen, erforderlich.
- Achten Sie bitte bei der Wahl der Aktionsfläche im Vorfeld auf die Sicherheit von Personen und Gebäude rund um den Bereich der Boxenstoppaktion!
- Platzbedarf während der Boxenstopp-Aktion: L mind.: 8m / B mind.: 6m,
- Sicherungspersonal, mind. 2 Personen nonstop, bei allen Public Events!

Sicherheitshinweis:

Bitte achten Sie bei der Platzierung darauf, daß sich links vom Vorderrad, an dem die Aktion durchgeführt wird, kein Glas (z.B. Schaufensterscheibe) in direkter Nähe befindet. Es kann vorkommen, daß ungeübten Teilnehmern eine Mutter oder ein Rad in der Hektik beim Aufschrauben wegspringt.

Der Bodenbereich der direkten Aktionsfläche am Vorderrad des Simulators (ca. 2 x 2m) muss rutschfest und schlagfest sein, da es vorkommen kann, daß Teilnehmer eine Mutter oder einen Schlagschrauber fallen lassen. Der Kompressor lädt zu Beginn der Aktion auf und nur dann wieder, wenn der Kesseldruck absinkt.

Der Schlagschrauberantrieb erfolgt also durch Pressluft (surrendes Geräusch beim Starten der Schrauber). Die Lautstärke beim Radwechsel ist, der beim Radwechsel in einer Werkstatt vergleichbar.

Optional dazu buchbar:

- Dekopaket Boxengasse (Ölfässer, Rennreifen, Pylonen, Boxentafel, Dekorückwand mit Schachbrettmuster)



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

</eventmodule/boxenstopp-14701.php>

Dieses Produkt gehört zur Kategorie:

</themenwelten/action-sports/>
</themenwelten/business-entertainment/>
</themenwelten/eventausstattungen/>
</themenwelten/motorsport-fahrsimulatoren/>
</themenwelten/promotionspiele-gewinnspiele/>
</themenwelten/simulatoren/>
</themenwelten/spielplatz-fuer-maenner/>
</themenwelten/teambuilding/>

Produktdatenblatt: Stand: 03.04.24

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.