

## Rahmenbedingungen für den Einsatz des Gabelstaplersimulators bei betrieblichen Veranstaltungen



Der VR-Gabelstapler hat eine Länge von 180 cm, eine Breite von 120 cm und eine Höhe von 235 cm.

Zwischen 250 kg und 270 kg wiegt der Simulator.

Demontage/zerlegt:  
250Kg B=120cm L=180cm  
H=150cm ohne Dach und Antenne

270Kg B=120cm L=180cm  
H=235cm mit Dach und Trackingtool

- **Räumlichkeiten**

Separater Raum oder ruhiger Bereich im Lager oder der Produktion, Größe ca. 5m x 5m. Es sollten ca. sieben bis zehn Stühle und ein Arbeitstisch vorhanden sein.

- **Energieversorgung**

Netzanschlüsse 4 x 230V Steckdosen

- **Zeitvorgaben**

Beginn: 08:00 - 09:00h

Ende: 16:00 - 17:00h

Zeit pro Gruppe: ca. 30 - 40 Minuten

- **Gruppenstruktur**

Größe: ca. 6 - 8 Teilnehmer pro Gruppe

Zusammensetzung:

Möglichst immer 2 - 3 Gabelstaplerfahrer, der Rest sollten Mitarbeiter sowohl aus der Produktion als auch aus der Verwaltung sein. D.h. jeder der zuhört, sieht, versteht und dann die Gedanken an andere Mitarbeiter weitergeben kann, ist angesprochen.

- **Kosten**

Die Kosten sind zu einem großen Teil von den Fahrtkosten aber auch von anderen Rahmenbedingungen (ein- oder mehrtägig) abhängig, so dass eine pauschale Angabe vorab nicht gemacht werden kann. Bei Anfragen wird zügig ein individuelles Angebot erstellt.

- **Ansprechpartner**

Harald Boeley  
VR@work GmbH Büchnerstr. 15  
38118 Braunschweig  
Mobil : +49 (0) 172- 3045613  
email : [hboeley@vr-at-job.de](mailto:hboeley@vr-at-job.de)