



TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 11,00m / B: 5,50m / H: 3,50m

Strombedarf: 400V/32A (Drehstrom, CEE-Stecker), 220-Volt-Anschluss (eigener Stromkreis)

Regionallager: BRD

Auf- und Abbau und Eventbetreuung erfolgt durch Fachpersonal

Einsatz: Indoor oder Outdoor (wettersicher überdacht), Eventfläche muss eben sein

BESCHREIBUNG

Die Torwand war gestern, ab sofort steht der RoboKeeper zum Duell bereit. Egal wohin der Spieler schießt, der RoboKeeper ist schon da. Möglich macht das eine ausgefeilte und auf der Welt einzigartige Bilderkennung bzw. Software, die den Torschuss blitzschnell analysiert und den Torwart entsprechend steuert. Um den Spielspaß zu erhöhen, kann der RoboKeeper in verschiedene Rollen schlüpfen: Vom Amateurtorwart bis hin zum Welttorhüter. Der RoboKeeper ist ein Produkt mit hohen technischen Anforderungen. Aufgrund von wechselnden Lichtverhältnissen, Veränderungen der Kameraeinstellungen oder ähnlichem sind Unterbrechungen des Betriebes für technische Feinabstimmungen durch die Servicemitarbeiter während der Einsatzzeiten bauartbedingt möglich und erforderlich und somit nicht als Mangel zu interpretieren. Das Modul ist bis Windstärke fünf betriebsbereit. Ab Windstärke sechs müssen Vorkehrungen getroffen werden, die den Betrieb ggf. beeinflussen können. Ab Windstärke acht sowie während eines Gewitters muss der Betrieb des Moduls eingestellt werden

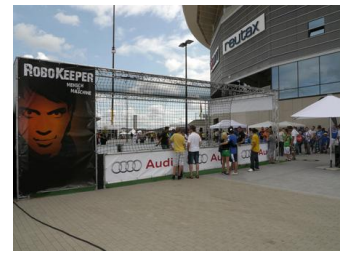
Technische Daten:

- L: 11,00m / B: 5,00m / H: 3,50m (Aufbaufläche Robokeeper)
- L: 1,50m / B: 3,00m (direkt dahinter, für den Computerschrank/Technikzelt)
- Die Aktionsflächemuß mit Lkw bzw. Sprinter anzufahren sein.
- Strom (eigener Stromkreis): 400V/32 Ampere (Drehstrom, CEE-Stecker). Leistungsaufnahme 22 KW. Netzform: 3 Phasen + Nullleiter und 230V/400V oder 220V/380V (Nullleiter vorhanden).
- Für die Zuleitung darf nur ein allstromsensitiver FI-Schalter überbrückt werden

Der Auftraggeber stellt zur Programmdurchführung:

- eine geeignete, ebenerdige, ausnivellierte und saubere Präsentationsfläche
- (kein Aufbau auf Schotter, Sand, am Hang oder auf weiteren ungefestigten Flächen).
- Freie Zufahrt zur Aktionsfläche, zu den Aktionsständen, per LKW.
- Stomanschlüsse direkt an jedem Aktionsstand (max. 5m Entfernung).

Der Auftraggeber hat sämtliche erforderlichen Genehmigungen einzuholen und Auflagen zu erfüllen, die für die Aktion am Aktionsort und während des Aktionszeitraums erforderlich sind. Alle für Genehmigungen und Prüfungen anfallenden Kosten, Gebühren, die Kosten für die Erfüllung behördlicher Auflagen, für evtl. notwendige Sicherheitsmaßnahmen (z.B. Sanitätsdienst) sowie alle evtl. erforderlichen GEMA- und TÜV-Gebühren sind vom Auftraggeber zu tragen.



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

</eventmodule/robokeeper-15229.php>

Dieses Produkt gehört zur Kategorie:

</themenwelten/simulatoren/>

</themenwelten/spielplatz-fuer-maenner/>

Produktdatenblatt: Stand: 07.01.26

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.