

Circus unARTiq - Technische Anforderungen – CurtainCall

Anzahl der Künstler:	2
Dauer:	30 Minuten.
Auftrittsfläche:	Ebener und fester Untergrund auf einer nach oben offenen, mindestens 12 x 17 m großen rechteckigen Fläche. Minimale lichte Höhe über der gesamten Fläche: 11m. Möglichkeiten zum Setzen von Erdnägeln an den Eckpunkten. (Alternativ: Anschlagpunkte mit einem minimalen Gewicht von 1000 kg an den Eckpunkten, z.B. in Form von 1000 l Wassercontainern oder Betonwürfeln, die vom Veranstalter zur Verfügung gestellt werden müssen.)
Publikum:	Zusätzliche Fläche für das Publikum muss aus Sicherheitsgründen außerhalb der Spielfläche eingerichtet werden.
Bestuhlung:	Entsprechende Bestuhlung stellt der Veranstalter.
Transport:	Zufahrt mit dem Lieferwagen bis in unmittelbare Nähe des Auftrittsortes muss gewährleistet werden.
Beschallung:	Eine adäquate Tonanlage um ca. 750 Personen zu beschallen, wird vom Künstler gestellt. 230 V Stromanschluss muss vom Veranstalter bereitgestellt werden. Sollte eine Tonanlage mit höherer Leistung gewünscht sein, stellt diese der Veranstalter.
Musik	GEMA-Kosten werden vom Veranstalter übernommen. Eine Liste der verwendeten Titel wird auf Anfrage bereitgestellt.
Beleuchtung:	Bei Nachtveranstaltungen muss eine adäquate Lichtanlage mit kompetentem Techniker vom Veranstalter gestellt werden.
Auf-/Abbau:	Je nach Gegebenheiten dauert der Aufbau ca. 3h und der Abbau ca. 1,5 h. Wenn der Abbau nach Sonnenuntergang sein sollte, muss Arbeitslicht gestellt werden.
Parkplatz:	Kostenloser, sicherer Parkplatz mit Parkgenehmigung in der Nähe des Auftrittsortes für einen VW Transporter.
Garderobe:	Der Veranstalter stellt eine Garderobe zur Verfügung inkl. Sitzgelegenheit, Licht, Garderobe, Toilette, Getränke und Backstagecatering.
Vorbereitung:	Die Artisten brauchen vor der Show ca. 1,5h Vorbereitungszeit für Make-Up, Warm-Up und Kostüm. In dieser Zeit können keine anderen Verpflichtungen, wie z.B. Proben oder Interviews geplant werden.
<u>Wichtig:</u>	Der beiliegende Aufbauplan ist integraler Bestandteil der technischen Voraussetzungen.