

Mobile Trailerbühne | Rundbogendach



Bis zu 7m Dachhöhe!
inkl. Boden- und Dachhubhydraulik!
zul. bis Windlastzone 4!



Die AL Stage R80 mit Drehschemel-Achse gibt es mit 6,1m oder 7m Dachhöhe und ist die größte Trailerbühne auf dem Markt mit einem zul. Gesamtgewicht von 3.5t. Der Aufbau der Bühne dauert mit 2 Personen ca. 120 Minuten. Dies geschieht zum großen Teil mit der elektrischen Boden- und Dachhubhydraulik, die zentral über eine Fernbedienung gesteuert wird. Da die Bühne im aufgebauten Zustand über 5m ist, wird nach **DIN-EN 13814 Norm für fliegende Bauten** von unserem Statikbüro ein Baubuch angefertigt.

Technische Daten

Bühnenfläche: 80qm
Bühnenmaße (BxTxH): 10m x 8m x 6,1m oder 7m
Lichte Höhe (Abstand Podest-Dach): 4,35m oder 5,25m
Podesthöhe (Einstellbereich): 1,2m - 1,5m
Tragfähigkeit Dach gesamt: 1650kg
Tragfähigkeit Bühnenboden: 350kg/qm
Anhängermaße (LxBxH): 11,9m x 2,46m x 3,6m
zul. Gesamtgewicht Anhänger: 3500kg

Technische Änderungen vorbehalten



Standardausstattung

Elektrohydraulischer Boden- und Dachhub mit Fernbedienung und sep. Stromgenerator
2 höhenverstellbare Treppen mit Handläufen
4 Aluminium Traversenstützen
Geländer 3-seitig
Dachplane und Frontverblendung aus PVC
Rückwand aus Bühnengaze
Seitenwände aus Bühnengaze 2/3 mit Türen
Windmessgerät inkl. Halterung

Zubehör optional

Dachhöhe erweiterbar von 6,10m auf 7m
Flying Tower - Traversenanbauten
PA-Wings-Set - seitlich überdachte Anbauten
Verzinktes Chassis
Wintergarage - Schutzhaube
Erweiterung Seitengaze mit Türen

Kontakt

platzhirsch event.bühne.technik
Rosenthalstrasse 22 | 42369 Wuppertal
Tel: 0202/26448740
E-Mail: info@platzhirsch-event.de
Web: www.platzhirsch-event.de