

BÜHNEN UND MOBILE BÜHNEN

OPEN AIRS | FESTIVALS | KONZERTE | STADT - UND DORFFESTE
SPORTANLÄSSE | ROADSHOWS | ANSPRACHEN



BÜHNEN | LICHT | TON | VIDEO | MULTIMEDIA



FreeSTAGE M 8.0 x 6.0m

Hubdach für einfachste Technikmontage

Die FreeSTAGE Medium ist eine Anhängerbühne mit 3'500kg Gesamtgewicht und 8 x 6m Bühnenboden. Sie verfügt über ein Hubdach und eignet sich ideal für Veranstaltungen, bei welchen innert kürzester Zeit auf- und abgebaut werden muss. Wie zum Beispiel Stadtfeste, Roadshows, kleinere und mittlere Konzerte, Festivals, Messen, Weihnachtsmarkt, Ansprachen, Sportevents und vieles mehr.

Technische Daten

Bühnendach:

Breite x Tiefe	8.1 x 6.4m
Lichte Höhe Mitte	4.5m
Gesamthöhe	ca. 5.9m
Maximale Belastung	1'280kg
Aufhängepunkte für Ton	2 Stk. à 200kg
Aufhängepunkte für Licht	4 Truss à 320kg

Bühnenboden:

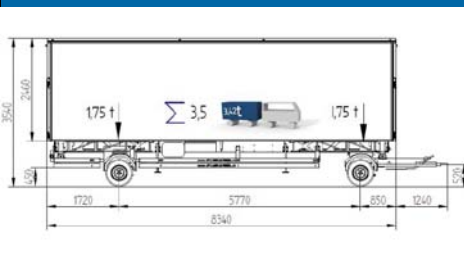
Breite x Tiefe	8.0 x 6.0m
Höhe der Bühne ab Boden	0.88 bis 1.38m
Belastung des Bodens	350kg/m ²

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	9.58 x 2.4 x 3.5m
Nutzlast für zus. Ladung	80kg
Gewicht des Anhängers	3'500kg

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 45 Min. mit 1 Techniker



Im Unterschied zu den meisten anderen mobilen Bühnen dieser Klasse verfügt bereits auch die FreeSTAGE M über ein Hubdach mit 760kg Tragkraft bei Hub (max. Gesamt-Dachlast 1'280kg) und integrierten Dachtraversen. So können technische Installationen ohne zusätzliche Motoren und Traversen bequem auf Arbeitshöhe direkt ans Dach montiert werden. Das Dach wird nachher elektrisch hochgefahren und die Technikinstallation ist bereits abgeschlossen. Dies spart erhebliche Kosten für Motoren und Traversen sowie viel Installations- und Demontagezeit.

Die FreeSTAGE M verfügt zusätzlich über überdachte PA-Wings, welche mit 200kg pro Seite belastet werden können. So sind die Tonanlagen auch bei schlechten Wetterverhältnissen gut überdacht. Als Einheit mit den PA-Wings hat man eine max. Dachbreite von 13m für wirkungsvolle Brandings oder Sponsorenbeschriftungen.

Dank einer kurzen Aufbauzeit der Bühne von ca. 45 Minuten mit nur einer Hilfskraft hat man mehr Zeit zur Verfügung für Proben und die Installation von Licht- und Tonanlagen und ist somit auch rasch da – rasch weg.

Die FreeSTAGE M ist trotz ihrer kompakten Masse bereits optisch perfekt, wirkungsvoll und stabil, auch bei schlechtem Wetter garantieren wir mit unseren mobilen Bühnen einen zielgerechten Einsatz.

OPTIONALE GESAMT-PAKETE

Flashlight Event- und Mediatechnik AG unterstützt Sie auf Wunsch auch mit der kompletten Ton- und Lichttechnik. Von der „kleinen“ Ansprache bis hin zum grossen Konzert, für jeden Anlass und Budget, auf Wunsch inkl. Auf- Abbau und Bedienung.

- **Gesamtpakete mit Bühne, FOH-Platz und Technik zu Top Konditionen**
- **Nutzen Sie unsere einzigartigen Synergieeffekte**
- **Mehr Leistung und unschlagbare Preise**



FreeSTAGE L 10.0 x 8.3m

5'000kg Hubdach für einfachste Technikmontage

Im Unterschied zu den meisten anderen mobilen Bühnen verfügt die FreeSTAGE L über ein Hubdach mit 5'000kg Tragkraft und integrierten Dachtraversen. So können selbst grosse technische Installationen ohne zusätzliche Motoren und Traversen auf Arbeitshöhe direkt ans Dach montiert werden. Das Dach wird nachher hydraulisch hochgefahren und die Technikinstallation ist bereits abgeschlossen. Dies spart erhebliche Kosten für Motoren und Traversen sowie viel Installations- und Demontagezeit.



Ebenso verfügt die FreeSTAGE L über grosse, überdachte PA-Wings, welche mit 2'000kg pro Seite belastet werden können. So sind die Tonanlagen auch bei schlechten Wetterverhältnissen gut überdacht.

Die Bühne verfügt über grosse Vordächer, sowohl hinten, wie auch in der Front, die Technik und Künstler besser schützen als bei anderen vergleichbaren Bühnen. An den Dächern sind zusätzliche Hängepunkte vorhanden um weitere Traversen und Motoren zu montieren.

Die FreeSTAGE L bietet 16m Dach-Gesamtbreite für grosse und wirkungsvolle Brandings oder Werbe-Schriftzüge. Dadurch wirkt die Bühne viel grösser, als dies andere Bühnen mit ähnlicher Bühnen-Nutzbreite ermöglichen.

Der Bühnenboden ist höhenverstellbar zwischen 1.4m und 1.8m und eignet sich so auch für gute Sichtverhältnisse bei grossen Festivals mit vielen Besuchern. Die FreeSTAGE L verfügt über passende Layer Anbauten für Bodenvergrösserung, Monitorplatz Anbauten oder PA-Wing Anbauten.

AUSGEREIFTE TECHNIK

- Hydraulisches Stufenhubsystem mit 5'000kg Tragkraft
- Hohe Gesamt-Dachlast bis 9'000kg
- Integrierte überdachte grosse PA-Wings mit je 2'000kg Hängelast
- Hochfahren des Daches mit 5'000kg Dachlast
- Werbewirksames professionelles Branding der Heckwand, Dach, PA-Wings
- Diverse Ausbaumöglichkeiten der Grundfläche dank Vor- und Rückwanddach, Seitenpodeste für Monitore etc. mittels vorhandenen Layergerüste



Technische Daten

Bühnendach:

Breite x Tiefe	15.8 x 11.3m
Lichte Höhe unter Truss	ca. 5.3m
Gesamthöhe	ca. 9.8m
Maximale Belastung	9'000kg
Aufhängepunkte für Ton	2 Stk. à 2'000kg
Aufhängepunkte für Licht	div. bis 5'000kg

Bühnenboden:

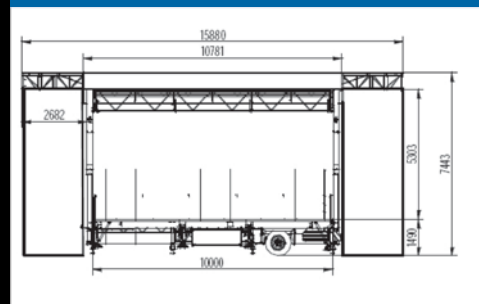
Breite x Tiefe	10.0 x 7.3 / 8.3m
Höhe der Bühne ab Boden	1.4 bis 1.8m
Belastung des Bodens	500kg/m ²

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	10.9 x 2.5 x 3.92m
Nutzlast für zus. Ladung	1'380kg
Gewicht des Anhängers	16'000kg

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 2 Std. mit 1 Techniker und 2 Helfern





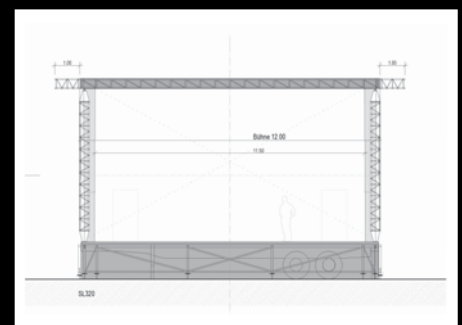
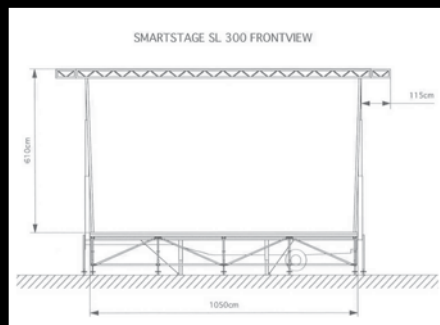
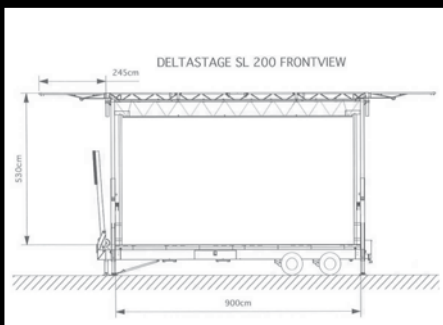
SL 200 Deltastage
9.0 x 8.5m



SL 300 Smartstage
10.5 x 8.0m



SL 320 Quattrostage
11.5 x 7.5m



Technische Daten SL 200

Bühnendach:

Breite x Tiefe	10.0 x 12.0m
Lichte Höhe Mitte	5.1, vorne 5.6m
Gesamthöhe	ca. 7.0m
Maximale Belastung	5'000kg
Aufhängepunkte für Ton	2 Stk. à 900kg
Aufhängepunkte für Licht	6-10 Stk. à 500kg

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	9.0 x 8.5m
Höhe der Bühne ab Boden	1.1 bis 1.8m
Belastung des Bodens	500kg/m ²

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	13.5 x 2.5 x 4.0m
Nutzlast für zus. Ladung	5'900kg
Gewicht des Anhängers	11'500kg

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 2 Std. mit 1 Techniker und 1 Helfer

Technische Daten SL 300

Bühnendach:

Breite x Tiefe	11.5 x 10.5m
Lichte Höhe Mitte	5.8m
Gesamthöhe	ca. 7.8m
Maximale Belastung	4'000kg
Aufhängepunkte für Ton	2 Stk. à 1'000kg
Aufhängepunkte für Licht	4 - 8 Stk. à 500kg

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	10.5 x 8.0m
Höhe der Bühne ab Boden	1.3 bis 1.8m
Belastung des Bodens	500kg/m ²

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	12.8 x 2.5 x 4.0m
Nutzlast für zus. Ladung	5'900kg
Gewicht des Anhängers	12'500kg

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 2 Std. mit 1 Techniker und 2 Helfern

Technische Daten SL 320

Bühnendach:

Breite x Tiefe	12.5 x 10.5m
Lichte Höhe Mitte	6.3m
Gesamthöhe	8.3m
Maximale Belastung	6'000kg
Aufhängepunkte für Ton	2 Stk. à 2'000kg
Aufhängepunkte für Licht	4 - 8 Stk. à 500kg

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	11.5 x 7.5m
Höhe der Bühne ab Boden	1.3 bis 1.8m
Belastung des Bodens	500kg/m ²

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	12.5 x 2.5 x 4.0m
Nutzlast für zus. Ladung	5'900kg
Gewicht des Anhängers	17'500kg

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 2 Std. mit 1 Techniker und 2 Helfern

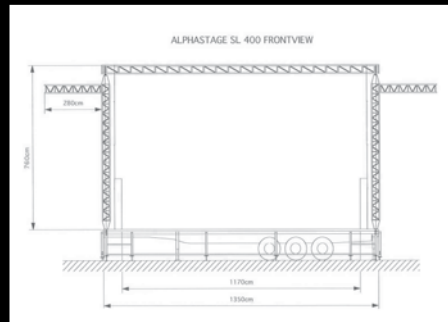
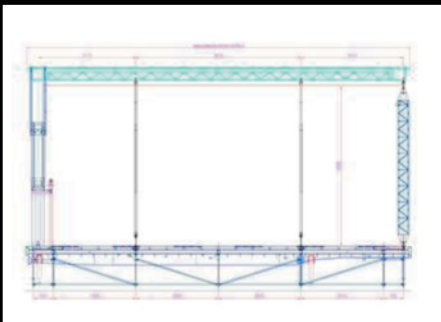




SL 360 Jokerstage
13.5 x 9.0m



SL 400 Alphastage
13.5 x 11.5m



Technische Daten SL 360

Bühnendach:

Breite x Tiefe	13.5 x 9.5m
Lichte Höhe Mitte	6.8m
Gesamthöhe	8.3m
Maximale Belastung	11'000kg
Aufhängepunkte für Ton	2 Stk. à 1'500kg
Aufhängepunkte für Licht	16 Stk. à 500kg

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	13.5 x 9.0m
Höhe der Bühne ab Boden	1.4 bis 1.8m
Belastung des Bodens	500kg/m ²

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	13.7 x 2.5 x 4.0m
Nutzlast für zus. Ladung	keine
Gewicht des Anhänger	26'000kg

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 3 Std. mit 1 Techniker und 3 Helfern

Technische Daten SL 400

Bühnendach:

Breite x Tiefe	13.5 x 13.0m
Lichte Höhe Mitte	7.6m
Gesamthöhe	ca. 9.6m
Maximale Belastung	11'000kg
Aufhängepunkte für Ton	2 Stk. à 1'500kg
Aufhängepunkte für Licht	4 - 8 Stk. à 500kg

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	13.5 x 11.5m
Höhe der Bühne ab Boden	1.4 bis 2.0m
Belastung des Bodens	500kg/m ²

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	13.7 x 2.5 x 4.0m
Nutzlast für zus. Ladung	keine
Gewicht des Anhänger	32'000kg

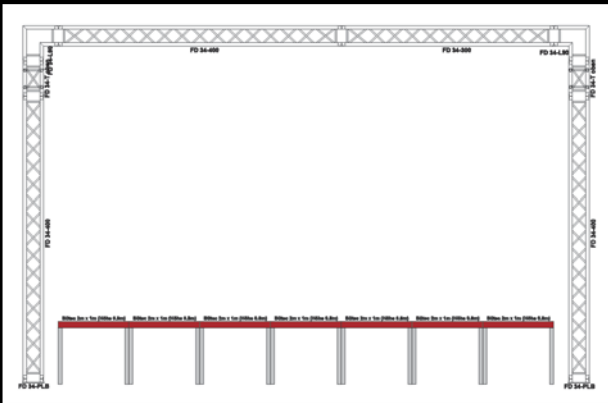
Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 4 Std. mit 2 Technikern und 4 Helfern

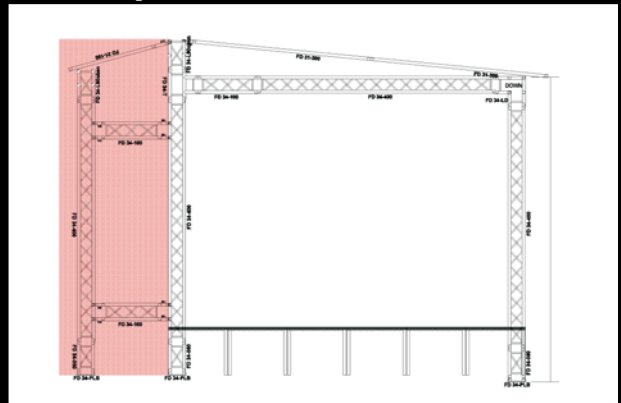




**Traversendach
8.0 x 5.0m**



**Traversendach
9.0 x 6.0m
optional mit Frontanbau**



Technische Daten

Bühnendach:

Breite x Tiefe	8.0 x 5.0m
Lichte Höhe	4.0 bis 3.7m
Gesamthöhe	5.6m
Frontanbau	keiner möglich
Aufhängepunkte für Ton und Licht	35kg pro Traversenlaufmeter

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	7.0 x 5.0m / 4.0m
Höhe der Bühne ab Boden	0.4 bis 1.0m
Belastung des Bodens	750kg/m ²

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 3 Std. mit 1 Techniker und 3 Helfern

Technische Daten

Bühnendach:

Breite x Tiefe	9.0 x 6.0m
Lichte Höhe	4.9 bis 4.3m
Gesamthöhe	5.6m
Frontanbau	1.5m
Aufhängepunkte für Ton und Licht	35kg pro Traversenlaufmeter

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	8.0 x 6.0m / 5.0m
Höhe der Bühne ab Boden	0.4 bis 1.0m
Belastung des Bodens	750kg/m ²

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 3 Std. mit 1 Techniker und 3 Helfern



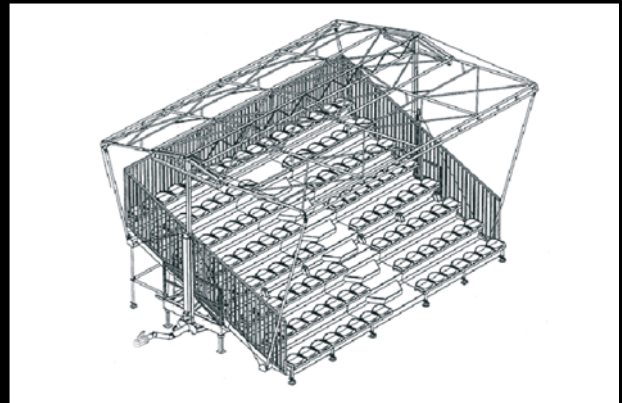
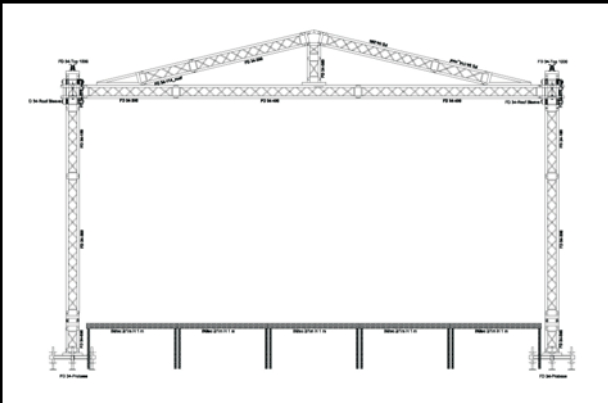
...passend für kleinere und mittlere Veranstaltungen



Groundsupport Roof
11.0 x 8.0m



Tribüne mit
122 Sitzplätzen



Technische Daten

Bühnendach:

Breite x Tiefe	11.2 x 8.2m
Lichte Höhe	4.75m
Masthöhe	6.4m
Maximale Belastung	1'190kg
Aufhängepunkte für Ton und Licht	35kg pro Traversenlaufmeter

Bühnenboden:

Breite x Tiefe	10.0 x 7.0m
Höhe der Bühne ab Boden	0.6 bis 1.2m
Belastung des Bodens	750kg/m ²

Aufbau:

Installation der Bühne inkl. Nivellierung
ca. 4 Std. mit 1 Techniker und 3 Helfern

Technische Daten

Bühnendach:

Breite x Tiefe	8.0 x 5.4m
Maximale Höhe	5.4m
Maximale Sitzplätze	122
Anzahl Sitzreihen	2 x 8
Aufgang	1 (Mittelgang)
Geländer	3 Stück

Anhänger / LKW Trailer:

Länge x Breite x Höhe	10.0 x 2.2 x 3.2m
Nutzlast für zus. Ladung	keine
Gewicht des Anhängers	3'500kg

Aufbau:

Installation der Tribüne inkl. Nivellierung
ca. 60 Min. mit 1 Techniker und 1 Helfer





▶ **FLASHLIGHT** |||

EVENT- UND MEDIATECHNIK

Pumpwerkstrasse 32 • CH-8105 Regensdorf
Tel. +41 (0)44 843 44 44 • Fax +41 (0)44 843 44 40
info@flashlight.ch • www.flashlight.ch