

STAGEPARTNER

BÜHNENTECHNOLOGIE

Photo: © Dietmar Lipowicz

Wir bewegen uns

Free**STAGE**

V1.4

TRAILERBÜHNE

8x6

Kosten- und Aufwandsminimierung

- Minimale Logistikkosten: 1 Zugfahrzeug (3,5t Zugkraft)
- Äußerst kurze Aufbauzeit: 25 Minuten
- Geringster Personaleinsatz: 1 Person

Vorteile



Produktnutzen

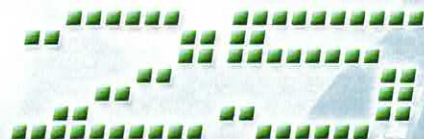
Der Alleskönner unter den Trailerbühnen für Ihre Bühnenshows. Ideal für Veranstaltungen wie Kundgebungen, Stadtfeste, Konzerte, Roadshows

Ausgereifte Technik

- Reduzierter Kraftaufwand durch innovative Mechanik
- Keine langwierigen Steck- und Schraubverbindungen
- Hohe Dachlasten
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- Wind- und Wettersicherheit
- Geschlossenes Fahrzeug im Transport und Lagerzustand (Vandalismus)
- integrierte überdachte PA-Wings

Geprüfte Qualität

- Nach DIN 4112 und 18800 konstruiert
- Ziviltechnisch geprüft (Prüfbuch)
- CE - Kennzeichnung (EU-Zulassung)
- Betriebliche Belastungstests
- Windsicher bis 8 Beaufort



25 Minuten

Das Fahrgestell.

Gitterrohrrahmen aus Stahl, Auf-
laufbremseinrichtung, Standard
als Zentral-Tandemachsanhän-
ger, Luftbremse auf Wunsch
nachrüstbar, Ausführung als
Sattelaufleger oder mit Dreh-
schemel auch erhältlich.

Der Boden.

Steife Gitterträgerkonstruktion
als Unterbau mit wettersicheren
15mm Holz-Verbundplatten be-
legt und durch Gasfedertechnik
unterstützt.

Das Dach.

Aluminium-Stahl-GfK Verbund-
dach (keine Wassersäcke), Dach-
system wird manuell aufge-
klappt, unterstützt durch Gasfe-
dertechnik und mit elektrischem

Hubsystem 230V hochgefahren.

Die Seitenwände.

Gaze oder Planen (Brandschutz-
klasse B1) Farben oder Aufdrucke
sind nach Wunsch ausgeführt.

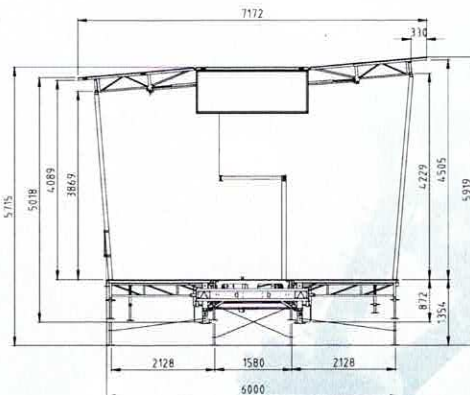
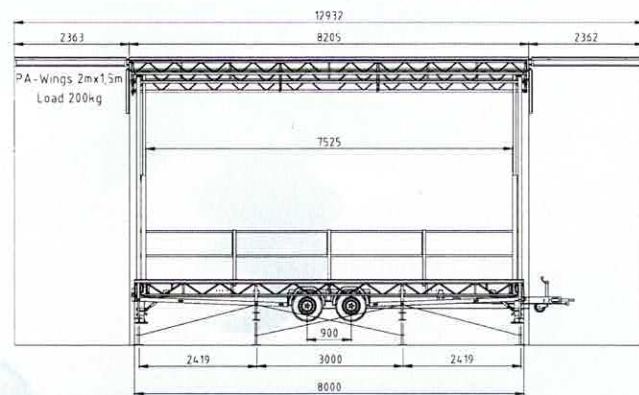
Die PA-Wings.

PA-Wings, bilden eine Einheit mit
der Bühne und gehören zum Auf-
baumechanismus der Bühne. Dies
bedeutet: keine extra Stützen,
Böden und Überdachungen für
PA-Wings, Punktlast mittig
200kg/PA-Wing.

Das Equipment.

Geländer, nivellierbare Alu-
Stiege, 3-seitige Gaze und
Bodenabhang sind im System
inkludiert.





Technische Daten

Bühne ges.:	Länge (inkl. Deichsel):	9.200 mm
	Breite	2.430 mm
	Höhe	3.183 mm
	Eigengewicht	3.420 kg
	Nutzlast	80 kg
	Gesamtgewicht	3.500 kg
Boden	Breite	8.000 mm
	Tiefe	6.000 mm
	Bühnenbodenhöhe	0,9-1,35 m
	Flächenbelastung	350 kg/m ²
	Lichte Höhe	bis 4.500mm
Dach	Hängelast auf Traverse	320 kg
	Hängelast/Mitte Traverse	160 kg
	Hängelast gesamt	1.280 kg
PA-Wings	Punktlast mittig je Seite	200 kg
Seitenwand	Windgeschw. mit Gaze	lt. DIN 4112



Technische Änderungen vorbehalten!
Für Satz- oder Druckfehler übernehmen wir keine Haftung!



accessories



Werbepanner für Heckwand, Dach, PA,...



höhenverstellbare Deichsel mit Ose oder Kugelkopf-Kupplung



Alu-Rampe, hohe Tragfähigkeit, geringes Gewicht

features



Überdachte PA-Wings integriert für Lautsprecher



einfaches Aufbauen der Bühne mit 230V Elektrik



Alu-Stiege (selbstnivellierend) mit hoher Tragfähigkeit, rundum anbaubar



Gaze (B1) in verschiedenen Farben, bedruckbar



Kurbelstützen, zum einfachen Nivellieren des Bühnenbodens



Kederschienen, schnelles Einziehen der Gaze oder Planen



Geländer (3-seitig) als Absturzicherung



Fallstreben sichern das Dach

Weitere STAGEPARTNER Produkte, die Sie überzeugen werden

Teleskoptribünen FreeSTAND
Hubpodien
Sonderobjekte
Bühnenzubehör

STAGEPARTNER
Penz Bühnentechnologie GmbH

Bundesstraße 66, A-8740 Zeltweg
Tel.: +43 / 3577 / 758 240
Fax: +43 / 3577 / 758 532

office@stagepartner.at
www.stagepartner.at

kontaktieren Sie uns

STAGEPARTNER ist ein innovatives und aufstrebendes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und den Verkauf von Trailer Bühnen bzw. Tribünen, Sonderobjekte und Theater-technik spezialisiert hat. Als einer der führenden Hersteller verfügen wir nicht nur über das nötige Know How, sondern können auch auf jahrelange Erfahrung am Sektor der Bühnentechnologie verweisen.

Wir bieten technische Gesamtlösungen mit zukunftsorientierter Ausstattung in hochwertiger Ausführung. Zudem überzeugen unsere Systeme durch einfache und dennoch absolut sichere Handhabung.

Ihr verlässlicher Partner: