

Stages
Tower
Grids
Barrier

smartStage 120



Der moderne Allrounder ist im Verhältnis deutlich höher und bietet eine hohe Dachlast. Der Vorbau und die Dachkassette sind für eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzzwecke ausgelegt.

Technische Daten

	Podium	Dach
Breite	12,30 m	12,56 m
Tiefe	9,04 m	9,89 m
Lichte Höhe	7,05 m	
Gesamthöhe	1,60 – 2,00 m	9,63 m
Fläche	111,00 m ²	124,00 m ²
Tragfähigkeit	525 kg/m ² **	9.500 kg*
Eigengewicht	13.000 kg	
Zuladung	8.000 kg	
Fahrzeugabmessungen	12,60 × 2,50 × 4,00 m	

*= verteilte Dachlast inkl.PA Wings

**= Bemessungslast



Bis zu 18 m² zusätzlich zur smartStage 120

smartStage 120

ANBAUTEN

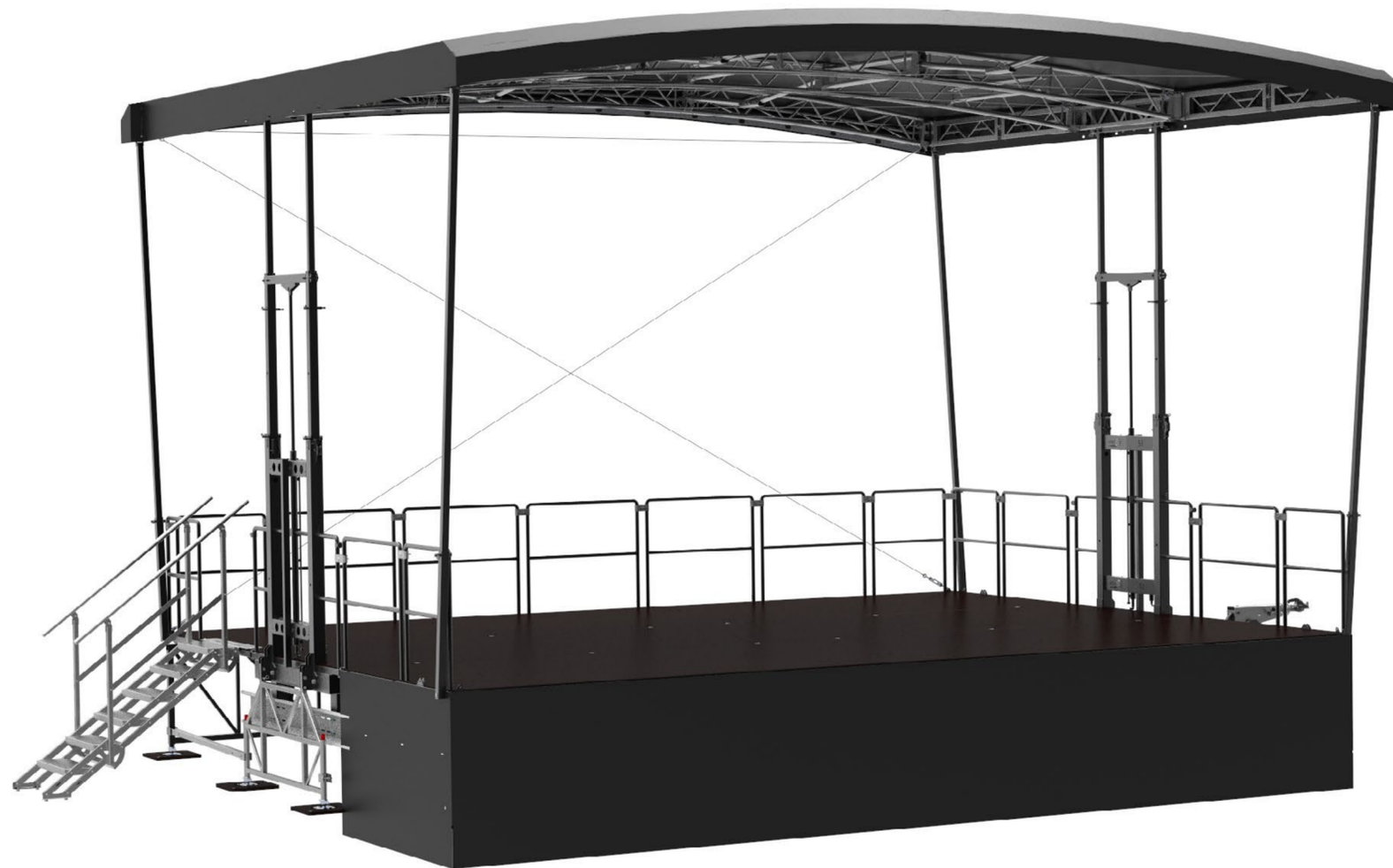
Layher Anbau für Trailer Bühnen oder Ground Support Bühnen. Maße in 400 × 300 cm oder 600 × 300 cm verfügbar inkl. Statik.

Technische Daten

	Variante A	Variante B
Breite	4,00 m	6,00 m
Tiefe	3,00 m	3,00 m
Fläche	12,00 m ²	18,00 m ²
Höhe	4,99 m	4,99 m
Bodentraglast	750 kg/m ²	750 kg/m ²

Weitere Varianten sind möglich. Speichen Sie uns an.

smartStage 51



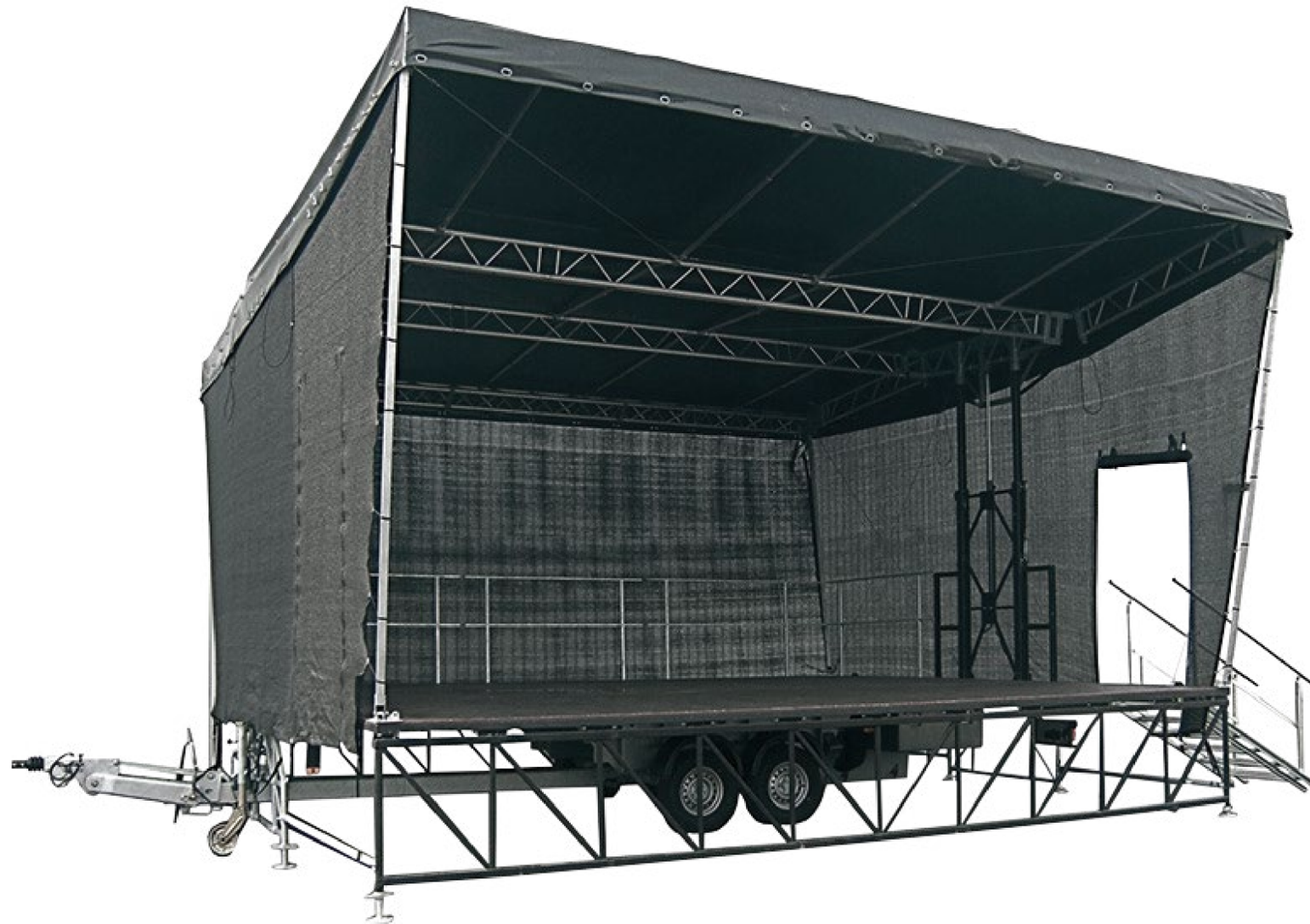
Für anspruchsvolle Kunden, denen eckig nicht hübsch genug ist. Weitere Innovation dieses Bühnentyps: Es können Lasten gemeinsam mit dem Dach hochgefahren und über ein Schiebesystem in Endposition verbracht werden.

Technische Daten

	Podium	Dach
Breite	7,92 m	8,17 m
Tiefe	6,17 m	7,28 m
Gesamthöhe	1,05–1,35 m	4,95 m oder 5,95 m
Lichte Höhe		3,59 m oder 4,59 m
Fläche	111 m ²	122 m ²
Tragfähigkeit	525 kg/m ² **	min. 1.100 kg*–2.600 kg*
Eigengewicht	3.500 kg	
Fahrzeugabmessungen	9,95 × 2,50 × 3,5 m	

*= verteilte Dachlast

**= Bemessungslast



smartStage 45

Die SmartStage 45 ist die perfekte Bühne für mittelgroße Bühnenshows, Stadtfeste, Road Show und Promotions. Sie überzeugt mit ihrer Dachlast und der kurzen Aufbauzeit.

Technische Daten

	Podium	Dach
Breite	7,10 m	7,30 m
Tiefe	6,25 m	7,70 m
Lichte Höhe vorne		3,70 m
Gesamthöhe	1,00 – 1,30 m	4,95 m
Fläche	45 m ²	55 m ²
Tragfähigkeit	525 kg/m ^{2**}	1.100 kg*
Fahrzeugabmessungen	7,60 × 2,40 × 3,50 m	

*= verteilte Dachlast inkl. PA Wings

**= Bemessungslast

smartStage 25



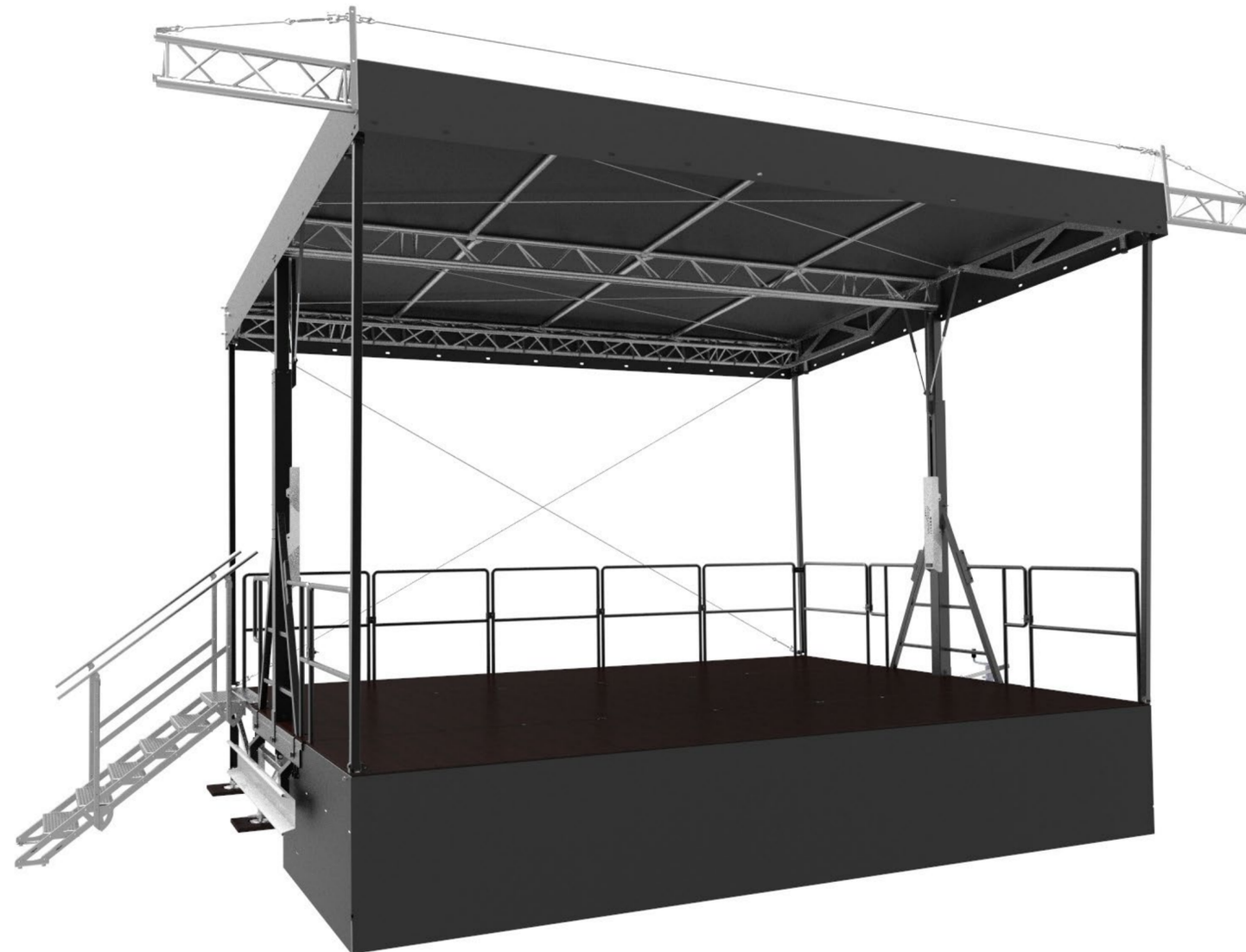
Die SmartStage 25 ist die ideale Bühne für kleine Bühnenshows, Stadtfeste, Road Show und Promotions. Sie überzeugt mit ihrer extremen Dachlast und der kurzen Aufbauzeit.

Technische Daten

	Podium	Dach
Breite	5,94 m	5,94 m
Tiefe	4,00 m	4,68 m
Lichte Höhe vorne		3,40 m
Gesamthöhe	0,95–1,15 m	4,28 m
Fläche	24 m ²	28 m ²
Tragfähigkeit	525 kg/m ² **	2.520 kg*
Eigengewicht	2.300 kg	
Zuladung	300 kg	
Fahrzeugabmessungen	7,60 × 2,40 × 3,50 m	

*= verteilte Dachlast inkl. PA Wings

**= Bemessungslast





Layher LED Turm

Der Layher LED Turm ist ideal für Open-Air-Konzerte und Public Viewings. Das Layher Videowand-System ist flexibel in Breite und Höhe installierbar, passend zur Größe der LED-Videowand.

Zusätzliche Optionen zur Aufhängung der PA, Überdachung und Podien sind möglich. Ein umfangreiches statisches Prüfbuch ist vorhanden.

Sprechen Sie uns bitte an.

FOH Tower



Der FOH Turm bietet Ihnen die richtige Lösung für Ihre FOH Anwendung. Durch modulare Bauweise sind etliche Varianten für Ihren Bedarf möglich.

Die abgebildete Variante Doppelstock mit Vordach hat eine Innenfläche von 4,00 m auf 4.00 m.

Sprechen Sie uns bitte an.

Mannheimer Gitter

Absperrgitter Light+

Abmaße (L × B × H)

2,01 m × 0,2 m × 1,1 m



Allround Gitter

Allroundgitter mit Streben



Einsetzbar als

Abmaße (L × B × H)

Polizeigitter

2,01 m × 0,9 m × 1,1 m

Radrenngitter

2,01 m × 0,65 m × 1,05 m

Eventgitter

2,01 m × 0,65 m × 1,1 m

Crash Barrier



Abmaße (L × B × H)

1,09 m × 1,25 m × 1,19 m

Ebenfalls verfügbar:
Ecken + Kabeldurchlass
+ Türen

Einlassschleusen



Eingangsschleuse mit vier Durchgängen. Unsere Einlassschleusen können immer mit zwei Durchgängen erweitert werden.

**Zögern Sie nicht – fragen Sie uns,
wir helfen gerne weiter!**

Büro & Lager

Light-Pro Veranstaltungstechnik GmbH
Hauptstraße 83
66780 Rehlingen-Siersburg

Ihr Ansprechpartner

Fabian Hector
Tel.: 06835/5734118
Fax: 06835/5734119
info@light-pro.de
www.light-pro.de

