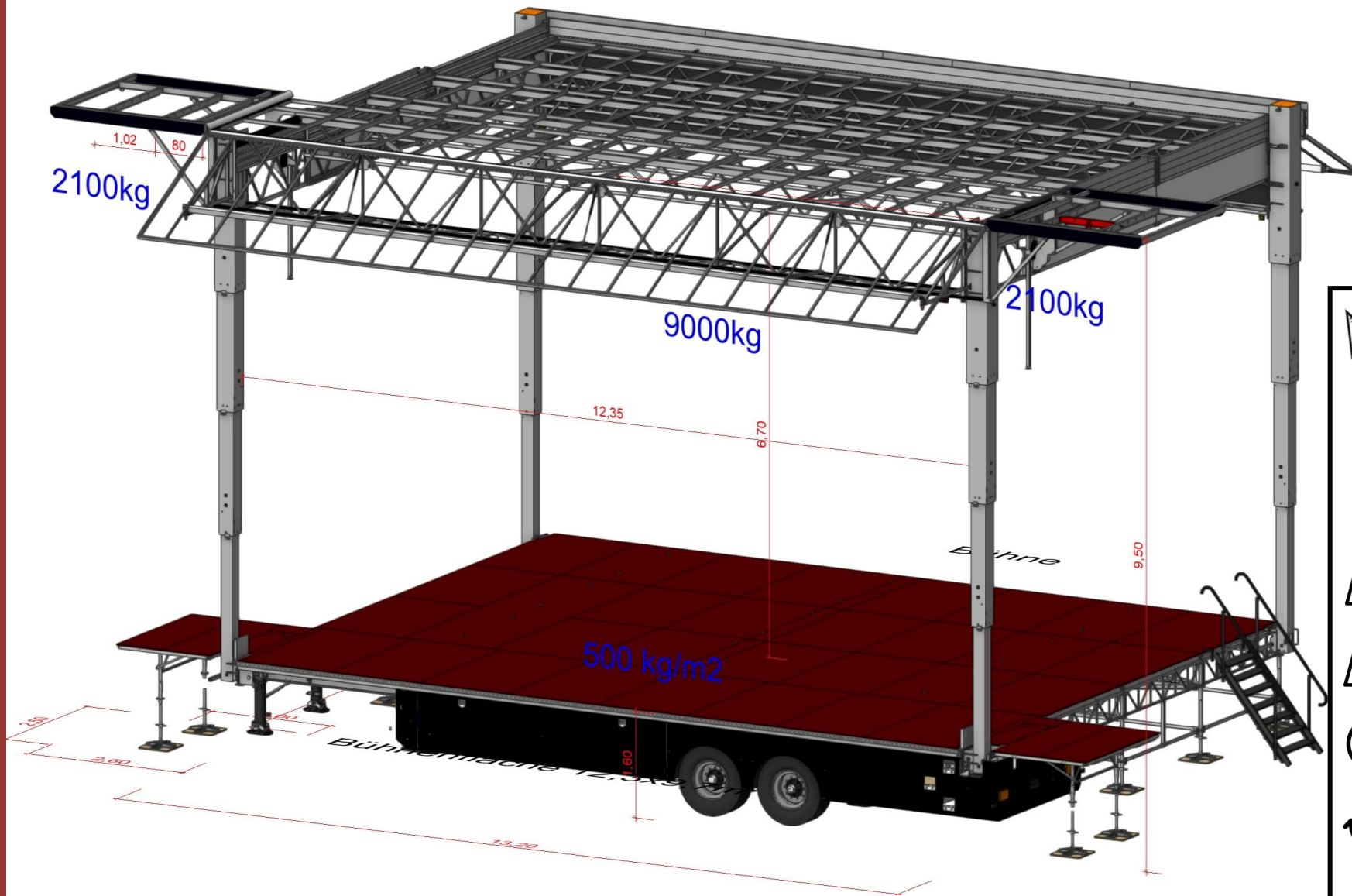










# FREESTAGE XXL



-  **Bühnenfläche:**  
12,3x9,7m
-  **Lichtehöhe:**  
Max. 6,7m
-  **Bühnenhöhe:**  
1,3m-1,8m
-  **Dachlast:**  
9.000kg
-  **PA Wing:**  
2.000kg/Seite
-  **Strom:**  
1x32A CEE
-  **Aufbauzeit:**  
150 min
-  **Bedarf:**  
3 Personen

# FREESTAGE XXL



## Grunddaten / Basic Data

Trailerbühne / Trailerstage	<b>12,3 x 9,7 m</b>
Bodenhöhe / Floorheight	<b>1,30 - 1,80 m</b>
Lichte Höhe/ Clearance	<b>variable, max. 6,7m</b>
Verkleidung/ Cover	<b>schwarze Gaze /black gaze</b>
Treppe /Stairs	<b>included 1 (Position variable)</b>

## Optional Extras

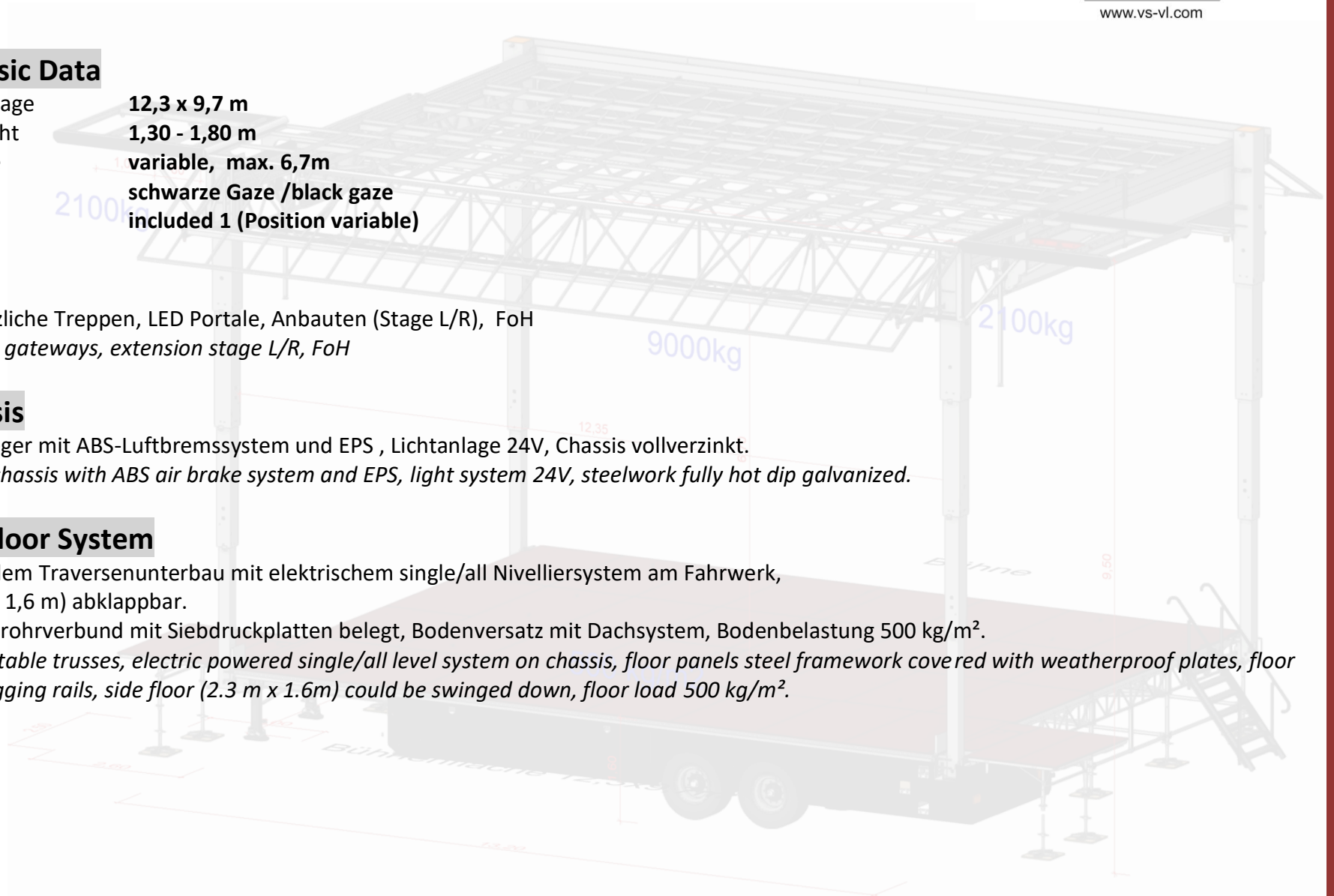
Auffahrtsrampe, Zusätzliche Treppen, LED Portale, Anbauten (Stage L/R), FoH  
*Ramp, extra stairs, LED gateways, extension stage L/R, FoH*

## Fahrwerk / Chassis

27 t 2-Achs-Sattelaufleger mit ABS-Luftbremssystem und EPS , Lichtanlage 24V, Chassis vollverzinkt.  
*27t 2 axle semi trailer chassis with ABS air brake system and EPS, light system 24V, steelwork fully hot dip galvanized.*

## Bodensystem / Floor System

Bodensystem mit stabilem Traversenunterbau mit elektrischem single/all Nivelliersystem am Fahrwerk,  
PA-Wingboden (2,3m x 1,6 m) abklappbar.  
Bodenplatten aus Stahlrohrverbund mit Siebdruckplatten belegt, Bodenversatz mit Dachsystem, Bodenbelastung 500 kg/m<sup>2</sup>.  
*Floor support build of stable trusses, electric powered single/all level system on chassis, floor panels steel framework covered with weatherproof plates, floor panels are placed by rigging rails, side floor (2.3 m x 1.6m) could be swung down, floor load 500 kg/m<sup>2</sup>.*



# FREESTAGE XXL



## Dachhubsystem / Roof Lift System

Viermast-Teleskop synchron Hubwerk, elektro-hydraulischer Antrieb, Stromversorgung: 400V-32

Hublast: 9.000 kg

*Four mast-telescopic synchronously hoist, electro hydraulic drive, power supply: 400V-32*

*Lifting capacity: 9.000 kg*

## Dachsystem / Roof Covering

Dachsystem aus Stahlrahmen mit integrierten Traversen (50mm Untergurt) und 2 mm GfK (Hartdach) Bespannung, mit integriertem Vordach / Heckdach und PA-Wings (2,5 x 2,5 m) mit Gasfedermechanik.

**Dachlast gesamt: 9.000kg**

**PA-Wing Traglast : 2.100 kg / Seite.**

*Roof covering is a composite of 2 mm glass reinforced plastics (GRP) and steel, with integrated truss system with 2 m distance and 50 mm tubes, integrated front / rearroof and PA-roof flaps (2,5 x 2,5 m) with gas spring mechanism.*

**Roof load total: 9.000 kg**

**PA-Wing load: 2.100 kg / side**

## Technische Dokumentation / Technical Documentation

Technische Datenblätter, Konformitätserklärung, Betriebsanleitung. Herstellererklärung beiliegend, Konstruktion nach EN 13814 (DIN 4112) und EN 1993 ausgeführt.

Weitere Informationen siehe Datenblätter.

*Enclosed technical data, conformity to type (CE), manual and certificates.*

*Design according to EN 13814 (DIN 4112) and EN 1993.*

*Further information see data sheet.*

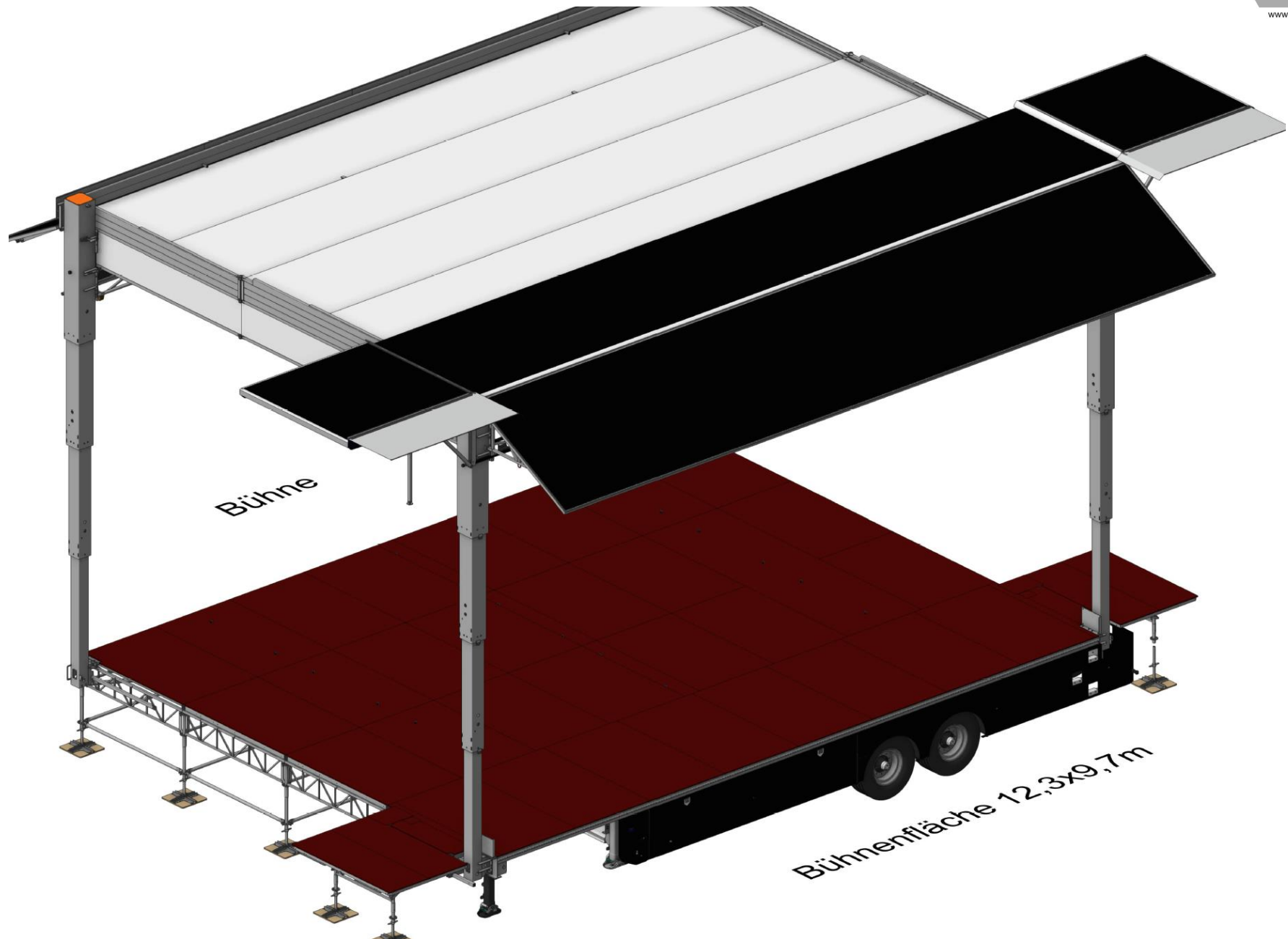
### Contact us:

Vienna Sound Vienna Light  
Gerhard Gutscher GmbH  
Brentenmaisstraße 1,  
A-3021 Pressbaum

Phone: +43 2233 54 208

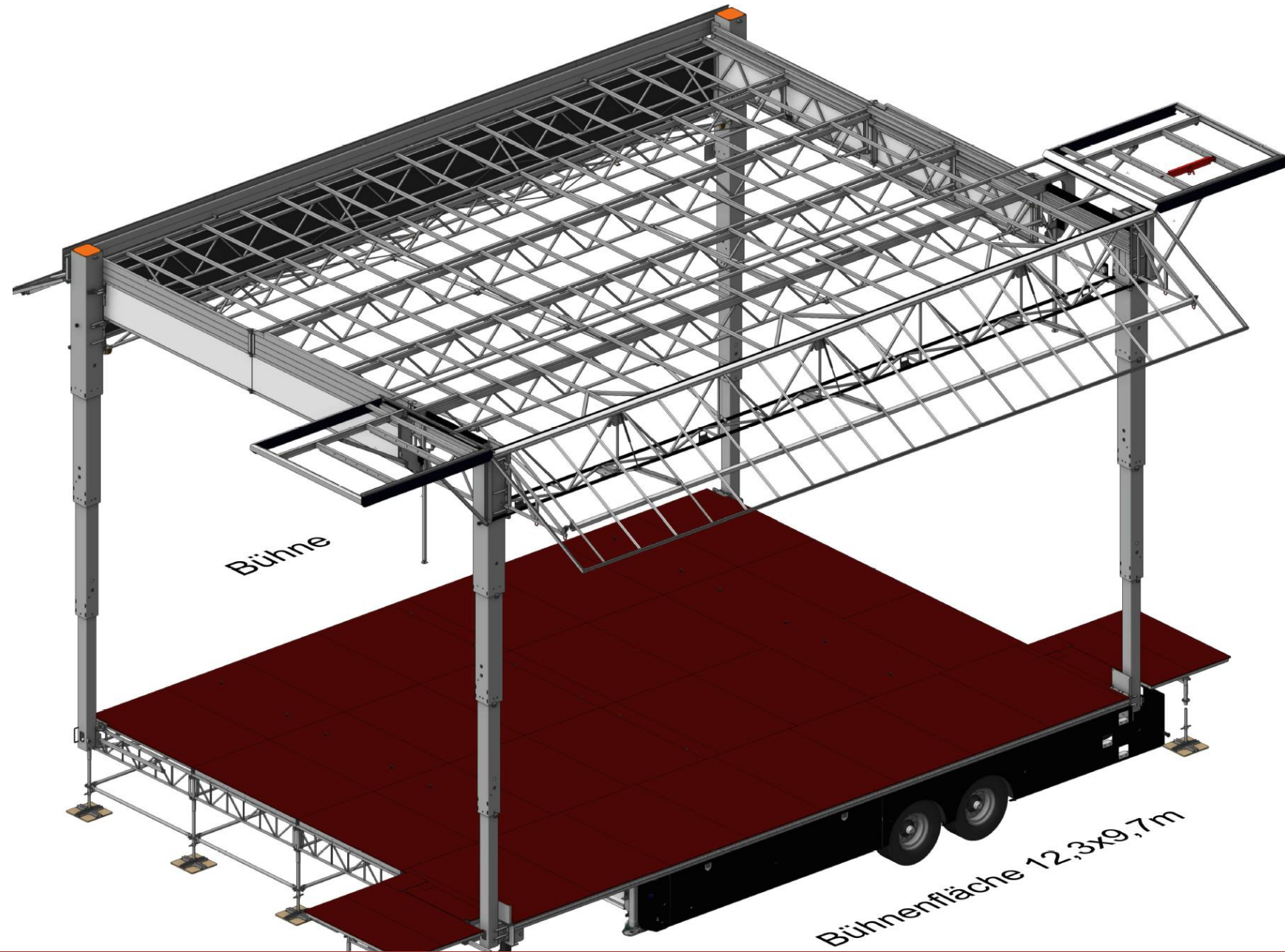
Mail: office@vsvl.at

# FREESTAGE XXL

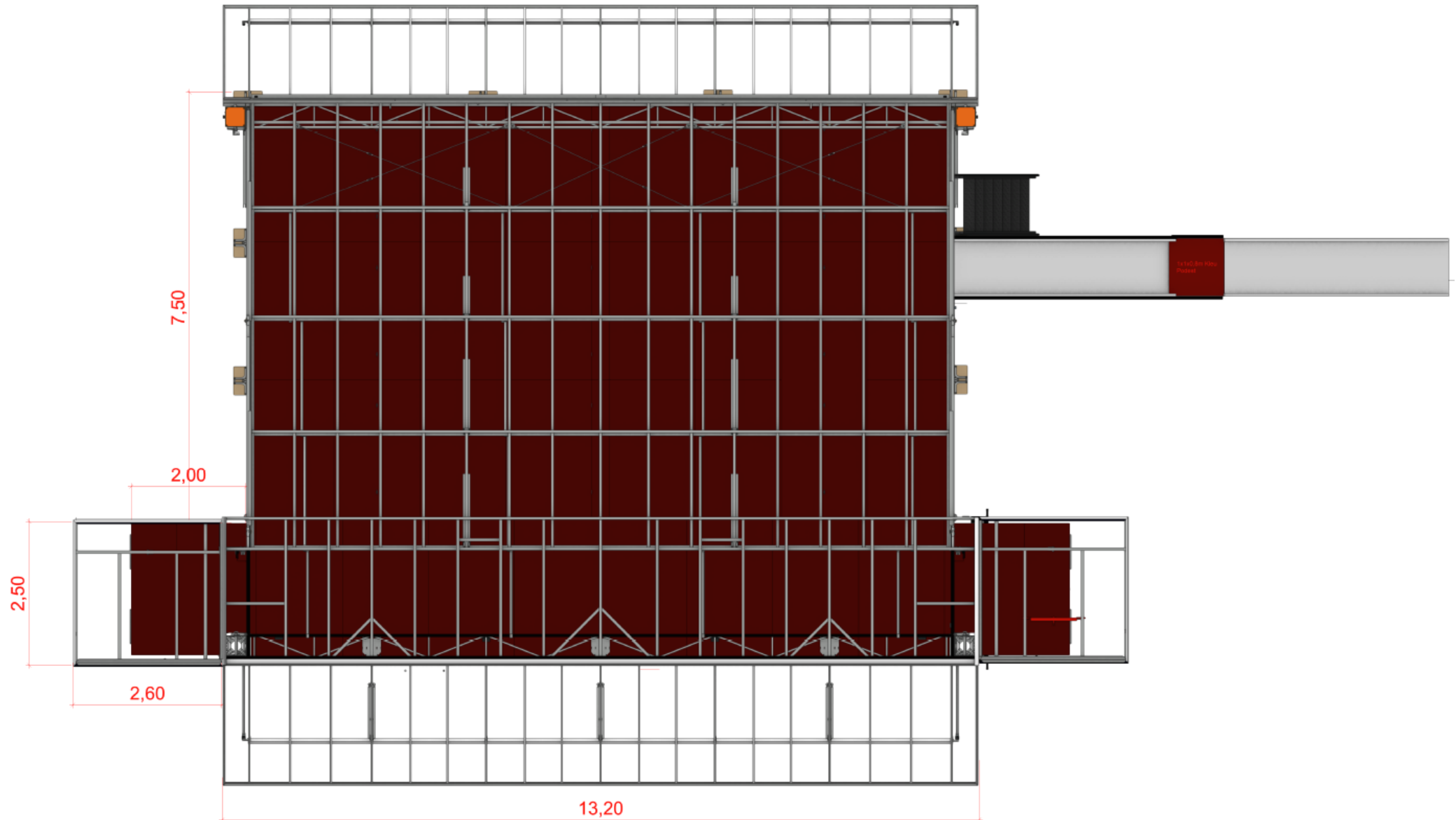




# FREESTAGE XXL



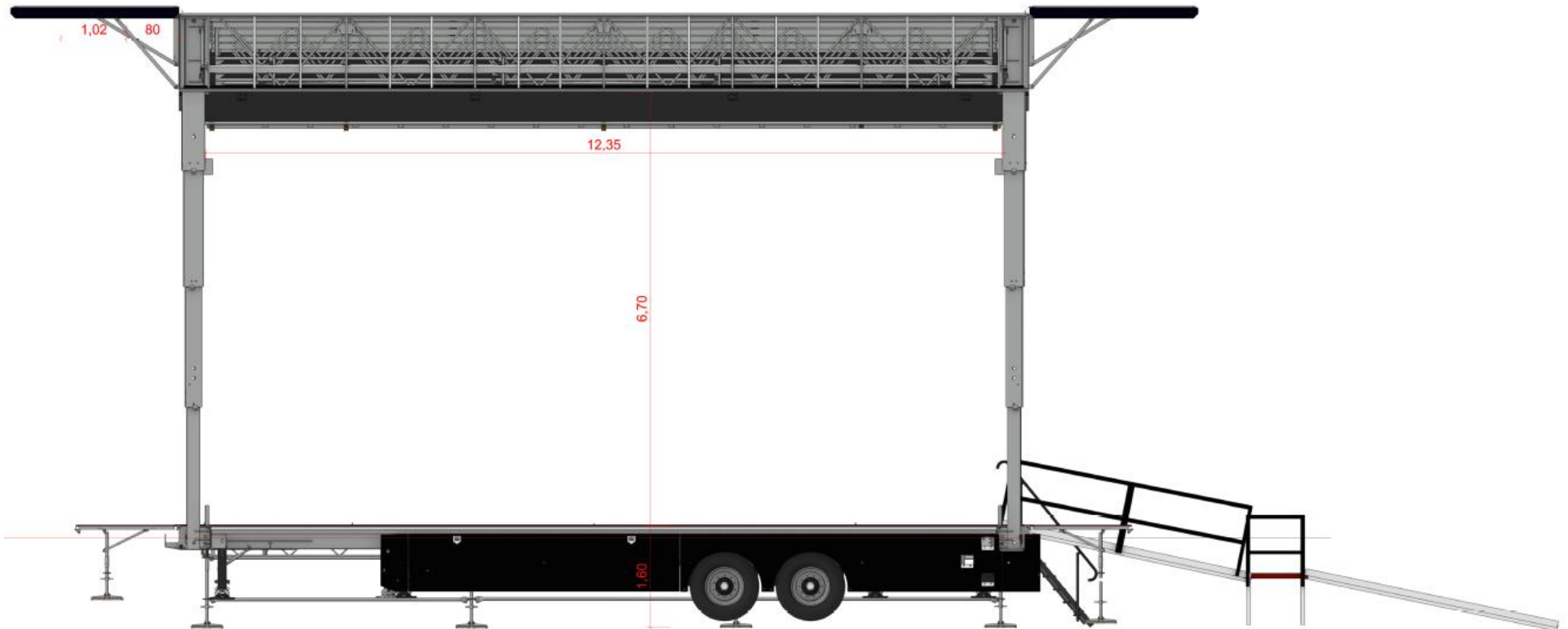
# FREESTAGE XXL



Bühnenfläche 12,3x9,7m

# FREESTAGE XXL

## Optionaler Rampenzubau



# FREESTAGE XXL

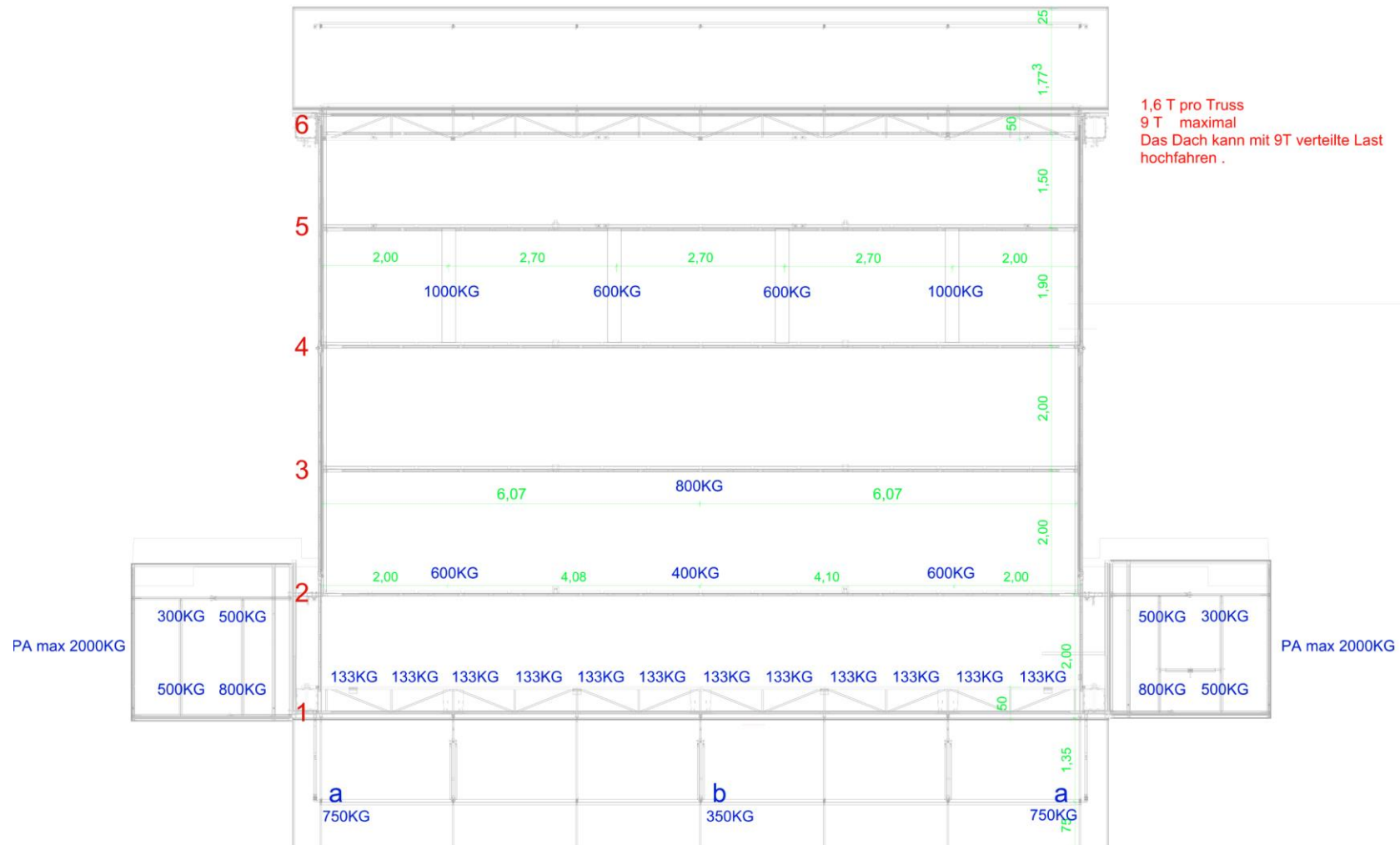
Die Summe aller Lasten auf einer Traverse, darf eine Streckenlast von 1.600 kg nicht überschreiten

Jede Traverse kann jedes Szenario erfüllen

Werden 2 Traversen verbunden, (zB.: 3 und 4) verteilt sich das Gewicht gleichmäßig auf die beiden Traversen

Lasten in den vorderen Dreiecken (Pkt. A) können zusätzlich voll ausgelastet werden

Lasten vorne in der Mitte (Pkt. B) reduzieren die Kapazität von Traverse 1 um das jeweilige Gewicht

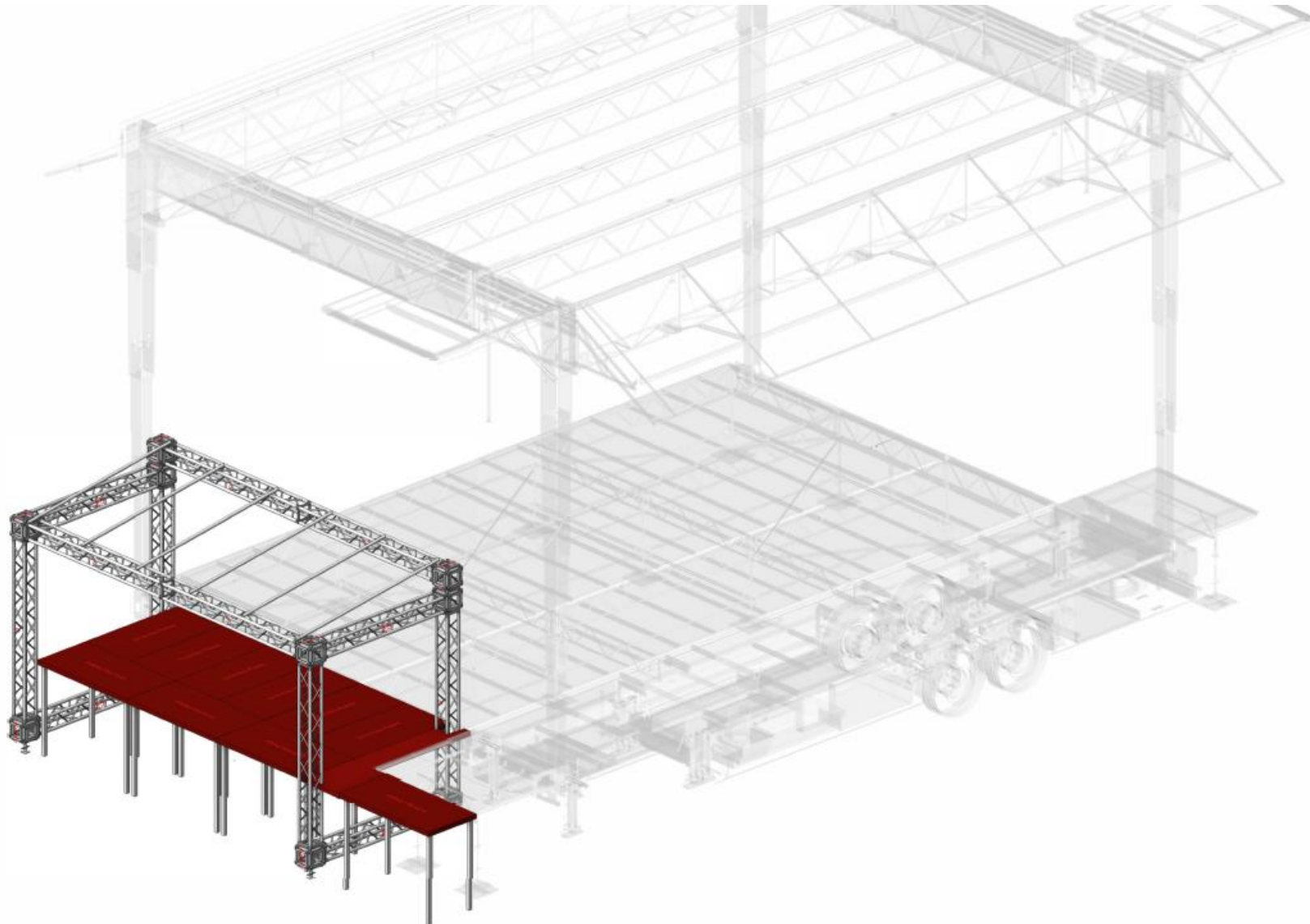




# FREESTAGE XXL

## Optionaler Anbau 6x3m

kann Stage Left und/oder Stage Right zugebaut werden



# FREESTAGE XXL

## Optionaler Anbau LED Portal

kann Stage Left und/oder Stage Right zugebaut werden

