

NEW STAGEMOBIL[®] 3XL

quick & easy
Staging

www.Stagemobil.de



STAGEMOBIL 3XL



EIN MEGATOOL

Mit 15 t zulässigen ges. Gewicht ist das Stagemobil 3XL als Sattelaufleger ein MegaTool in der Stagemobil Familie. Die 101qm lassen sich mit 2 Personen innerhalb einer Stunde mit der gewohnten einfachen Bedienbarkeit aufbauen. In Kombination mit den Optionalen Sidewings erhöht sich die Dachlast von 4000 kg auf 6000 kg. Dieses optisch und technisch herausragende Gesamtpaket ist ein MUST HAVE für jedes größere Event!

The MegaTool

With 15 t permissible total Weight, the Stagemobil 3XL as a semi-trailer is a MegaTool in the Stagemobil family. The 101 square meters can be set up by 2 people within an hour with the usual ease of use. In combination with the optional sidewings, the roof load increases from 4000 kg to 6000 kg. This visually and technically outstanding overall package is a MUST HAVE for every major event!



1-2 Personen



60 min



101 m²



Mehr auf Youtube
More on Youtube





TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA **3XL**

Bühnendach

Stahlrohrkonstruktion verzinkt mit schwarzer Beschichtung

Bühnenboden

Multiplex, rutsch und wasserfest

Chassis und Rahmen

Stahl feuerverzinkt

Plane

PVC, B1 schwer entflammbar

Aufbauzeit

1-2 Personen - 60 min

Zubehör optional

PA-Wings

Stage roof

Steel pipe construction, galvanized with black coating

Stage floor

Slip-proof, water-proof

Chassis and frame

Hot-dip galvanized steel

Awning

PVC, B1 flame-resistant

Windwall

Agroflor, B1 flame-resistant

Installation time

1-2 persons - 60 min

Accessorry optional

PA-Wings

Zulässiges Gesamtgewicht
Permitted total weight

15 t

Leergewicht einschließlich Zubehör
Net weight include all parts

14,8 t

Abmaß als Anhänger
Dimension as Trailer

Länge / *Lenght*
Breite / *Width*
Höhe / *Height*

12,9 m
2,55 m
3,95 m

Abmaß als Bühne
Dimension as Stage

Breite / *Width*
Tiefe / *Depth*
Höhe / *Height*
Lichte Höhe / *Clearence height*

12,5 m
8,1 m
8,5 m
6,5 m

Höhe Bühnenboden
Height of stage floor

1,6 - 2 m

Belastung Bühnenboden
Floor capacity

500 kg/m²

Dachlast gesamt
Roof capacity

Dachlast / *roof capacity*
Je Sidewing / *each Sidewing*
Gesamt / *total*

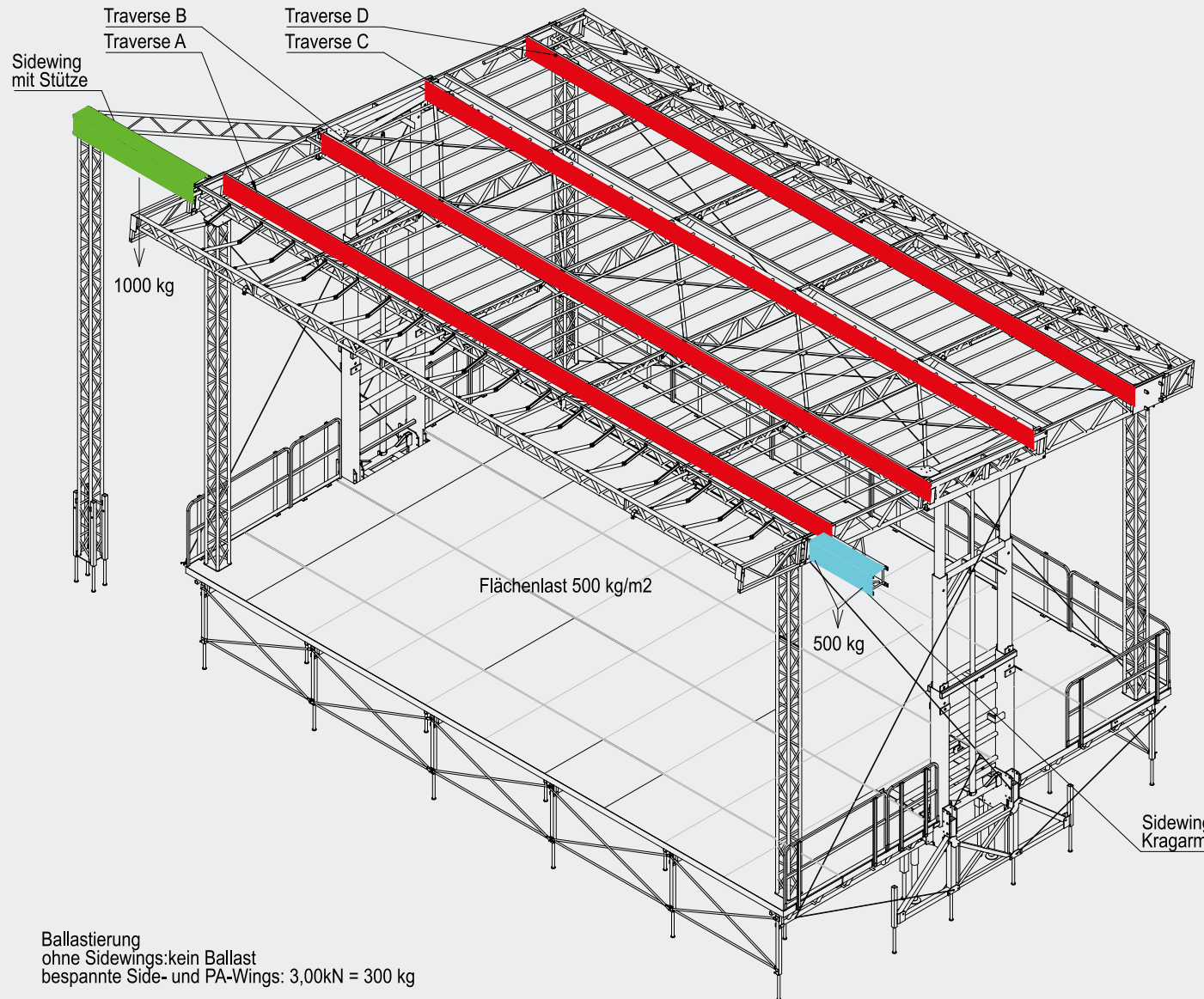
4000 kg
1000 kg
5000 kg



Geprüfte Statik nach
Eurocode DIN EN 13814
*Tested statics according to
Eurocode DIN*



Baubuch auf Rechtsgrundlage
europäischer Normen
*Type approval and structural
engineering booklet on the legal
basis of European standards*



Dachlast
 Licht- und Tontechnik Bühnendach
 Gesamte Dachlast
 4000 kg plus Sidewings

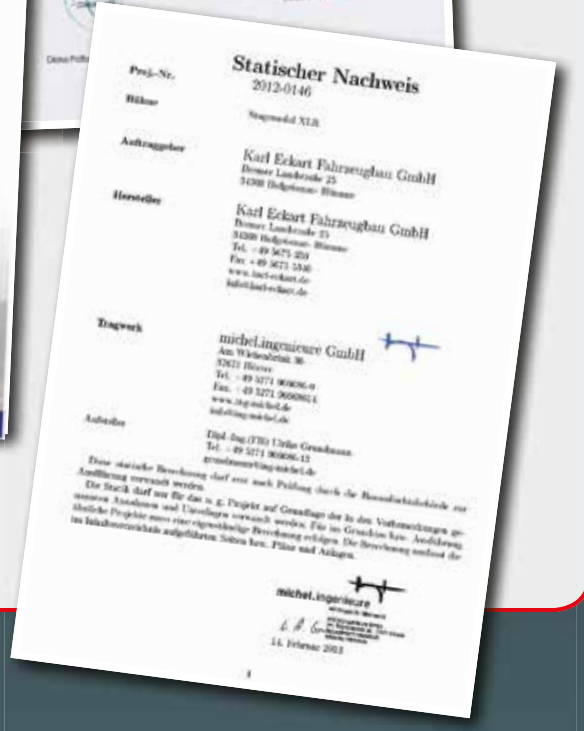
- Für Traverse A, B, C, D
 - Alternative 1:
als Streckenlast je Traverse = 75 kg/ lfd. m
 - Alternative 2:
als Einzellast verteilt auf höchstens
2 Anschlagpunkte je Traverse = 500 kg
 - Alternative 3:
als Einzellast verteilt auf höchstens
5 Anschlagpunkte je Traverse = 200kg
- Für Sidewing mit Stütze:
 - Alternative 1:
als Einzellast in der Feldmitte = 1000 kg/Pkt
- Für Sidewing als Kragarm:
 - Alternative 2:
als Kragarm 1,24m mit V-Anschlag = 500 kg/2

Ballastierung
 ohne Sidewings: kein Ballast
 bespannte Side- und PA-Wings: 3,00kN = 300 kg

Für den Zustand mit bespannten Side- und PA-Wings
 muss ein zusätzlicher Ballast von 300kg (=150 kg pro Seite)
 angeordnet werden.
 Dieser kann über in das Dach gehängte Licht- und Tontechnik
 umgesetzt und als Ballast angesetzt werden.

QUALITY

MADE IN GERMANY



www.Stagemobil.de

BEA STAGEMOBILIST®

Stagemobil Eckart Fahrzeugbau GmbH

Bremer Landstr. 25

D 34369 Hofgeismar Hümme

Tel: +49 5675 350

Fax: +49 5675 5340

E Mail: info@stagemobil.de

Internet: www.stagemobil.de



**MADE IN
GERMANY**