

# Technische Daten Technical Data



12,30 m Breite  
9,00 m Tiefe  
9,65 m Höhe

|  | Podium/Podium            | Dach/Roof                        | Bühnen-Konfigurator/Construction Kit |
|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Breite/Width                           | 12,30 m                  | 12,56 m                          | ● smartRelease                       |
| Tiefe/Depth                            | 9,04 m                   | 9,70 m                           | ● smartOutrigg                       |
| Lichte Höhe vorne/Clearance Front      |                          | 7,10 m                           | ■ smartPortal                        |
| Gesamthöhe/Height                      | 1,60-2,00 m              | 9,63 m                           | ● smartTruss                         |
| Fläche/Area                            | 111 m <sup>2</sup>       | 122 m <sup>2</sup>               | ● smartTent                          |
| Tragfähigkeit/Load Capacity            | 525 kg/m <sup>2</sup> ** | min. 9.200 kg*   max. 13.200 kg* | ● smartControl                       |
| Eigengewicht/Tare Weight               | 15.000 kg                |                                  | ● Sattelaufleger/SemiTrailer         |
| Zuladung/Payload                       | 14.000 kg                |                                  | ● smartFrontcap                      |
| Fahrzeugabmessungen/Vehicle Dimensions | 12,60 x 2,50 x 4,00 m    |                                  |                                      |

\*= verteilte Dachlast/Divided Load    \*\*= Bemessungslast/Design-Load

● = Standard Ausstattung/Standard  
■ = Option gegen Aufpreis/Option

## Produktbeschreibung

- zweiachsiger Niederflur-Sattelaufleger mit Luftfederung, Aufnahme bei 970 mm
- benötigtes Zugfahrzeug: Low-Liner Sattelzugmaschine
- Podium mit zwei Klappböden und Bühnenvorbau aus rutsch- und wasserfester Siebdruckplatte
- Klappstabilisatoren zur schnellen und sicheren Abstützung des Mittelschiffs
- Bodennivellierung durch hydraulische Stützzylinder
- Doppelmast mit zwei hydraulischen Antrieben und dreifachem Ausschub
- Klappdach mit hydraulischem Antrieb, belegt mit Trapezblech
- Rück- und Seitenwände aus Tent-Material, leicht wie Gaze, dicht wie Planenmaterial
- hydraulischer Antrieb durch Verbrennungsmotor
- zentrale Steuerung aller Funktionen durch Funkfernbedienung
- ohne Ballastierung
- Staukasten, höhenverstellbare Treppe
- perfekter Korrosionsschutz durch hochwertige Pulver-Beschichtung oder Verzinkung

## Product Discription

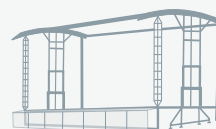
- two-axle-low-line-trailer with air suspension, mounting fixture 970 mm
- needed towing-vehicle: Low-liner tractor unit
- two foldable platforms, covered with waterproof and non-slip plywood
- folded stabilisers for fast and secure support of the stage
- levelling jacks with hydraulic drive
- three-stage-roof-lift for main roof, two hydraulic units
- main and side roofs hydraulically operated, roof planking with trapezoidal sheet
- back- and sidewalls made of special textile material, light weighted like gauze, densely like tarpaulin
- all hydraulic systems powered by 12 HP engine
- central control of all hydraulically driven functions by wireless remote control
- no ballasting needed
- equipment box, stairs height adjustable
- perfect protection against corrosion by powder-coating or galvanization



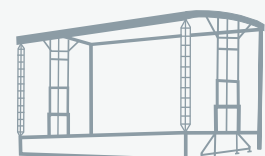
smartStage 51



smartStage 70



smartStage 120



smartStage 180