

# Technische Daten Technical Data



5,95 m Breite  
4,55 m Tiefe  
4,70 m Höhe

	Podium/Podium	Dach/Roof	Bühnen-Konfigurator/Construction Kit
Breite/Width	5,94 m	5,94 m	■ smartWing
Tiefe/Depth	4,56 m	5,04 m	■ smartOutrigger
Lichte Höhe vorne/Clearance front	0,95-1,25 m	3,53 m	■ smartTruss
Gesamthöhe/Height		4,70 m	■ smartDrop
Fläche/Area	27 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	● Zentralachs-Anhänger/Single-Axle-Trailer
Tragfähigkeit/Bearing capacity	525 kg/m <sup>2</sup> **	2.520 kg*	
Eigengewicht/Tara weight	2.450 kg		
Zuladung/Payload	150 kg		
Fahrzeugabmessungen/Vehicle dimensions	7,60 x 2,40 x 3,70 m		

\*= verteilte Dachlast incl. smartWings/divided load incl. smartWings    \*\*= Bemessungslast/Design-Load

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

## Produktbeschreibung

- zweiachsiger Bühnenanhänger mit Auflaufbremse und schwenkbarer Deichsel
- benötigtes Zugfahrzeug: SUV oder Leicht-LKW
- dreiteiliges Podium, Bühnenbelag aus rutsch- und wasserfester Siebdruckplatte
- zwei Kurbelstützen mit Klappstabilisatoren zur schnellen und sicheren Abstützung des Mittelschiffs
- zweiteiliges Planendach aus Standard-Traversen mit Gasfeder-Unterstützung
- hydraulischer Dachhub mit Handbedienung
- ohne Ballastierung
- Staukasten, Treppe höhenverstellbar
- perfekter Korrosionsschutz durch hochwertige Pulverbeschichtung oder Verzinkung

## Product Discription

- two-axle stage trailer with overrunning brake and revolving drawbar
- needed towing vehicle: SUV or light truck
- three-section podium, covered with plywood, 15 mm
- two lift jacks for short set-up-time and foldable stabilizers for fast and secure support of the stage
- two-piece tarpaulin roof made of standard trussing material, supported with gas springs
- hydraulic roof lift powered by hand pump
- no ballasting needed
- equipment box, stairs height adjustable
- perfect protection against corrosion by powder-coating or galvanization



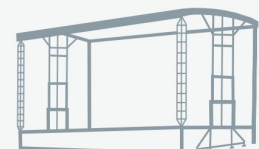
smartStage 70



smartStage 80



smartStage 120



smartStage 180