

Technische Daten Technical Data



8,00 m Breite
6,20 m Tiefe
4,99 m Höhe
[5,25 m Höhe]

	Podium/Podium	Dach/Roof	Bühnen-Konfigurator/Construction Kit
Breite/Width	7,92 m	8,10 m	<ul style="list-style-type: none"> ■ smartWing
Tiefe/Depth	6,17 m	7,71 m	<ul style="list-style-type: none"> ■ smartOutrigger
Lichte Höhe vorne/Clearance front		3,67 m oder 3,92 m	<ul style="list-style-type: none"> ■ smartTruss
Gesamthöhe/Height	0,95-1,25 m	4,99 m oder 5,25 m	<ul style="list-style-type: none"> ■ smartDrop
Fläche/Area	49 m ²	62 m ²	<ul style="list-style-type: none"> ● smartControl
Tragfähigkeit/Bearing capacity	525 kg/m ² **	1.580 kg*	<ul style="list-style-type: none"> ● Zentralachs-Anhänger/Single-Axle-Trailer
Eigengewicht/Tara weight	3.500 kg		<ul style="list-style-type: none"> ■ Sattelaufleger/SemiTrailer
Zuladung/Payload	0 kg		<ul style="list-style-type: none"> ■ Wechselbrücke/SwapBody
Fahrzeugabmessungen/Vehicle dimensions	9,95 x 2,50 x 3,70 m		<ul style="list-style-type: none"> ■ Drechselmel-Anhänger/Two-Axle-Trailer

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

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

Produktbeschreibung

- Bühnenanhänger mit Tandemachse und Auflaufbremse, Zugrohr höhenverstellbar
- Hauptkonstruktion aus Stahl mit ausklappbaren Stabilisatoren an den Stirnseiten, Klappböden mit ausklappbaren Stützgerüsten: pro Seite sind lediglich zwei Spindelfüße nötig
- Podium aus rutsch- und wasserfester Siebdruckplatte
- Rück- und Seitenwände aus schwerentflammbarer Gaze
- Doppelmast mit einfachem Auszug und elektro-hydraulischem Antrieb, 24 V
- Funk-Fernbedienung
- Planendach über Aluminium-Traversenstruktur mit eingebauten Planenspannern
- lieferbar in zwei Höhen: 4,99 m und 5,25 m Gesamthöhe
- ohne Ballastierung
- Staukasten, höhenverstellbare Treppe
- perfekter Korrosionsschutz durch hochwertige Pulver-Beschichtung oder Verzinkung

Product Discription

- stage trailer with tandem axle and overruning brakes, drawbar of adjustable height
- main structure made of steel with fold-out stabilisers on the front ends, podium with fold-out support structures: per side only two spindle legs needed
- decks covered with waterproof and non-slipplywood
- back and side walls made of hardly inflammable gauze
- roof lift and side podium using hydraulic drive with a 24 V electric motor
- wireless remote control
- tarpaulin roof over standard trussing with built-in tarpaulin tensioners
- available in two heights: 4,99 m and 5,25 m
- no ballasting needed
- equipmentbox, stairs height, adjustable
- perfect protection against corrosion by powder-coating or galvanization