

Bühnenanhänger mit 50 m² überdachter Spielfläche

Produktbeschreibung

Das Einstiegsmodell in die professionelle Bühnentechnik

- Bühnengröße 8,00 x 6,20 m
- 1.600 kg Dachlast inkl. PA-Wings mit 150 kg Traglast (Option)
- 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 oder Plane (Option)
- Doppelmast mit 1-fachem Auszug und elektrohydraulischem 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 mit Tauchgrundierung oder Verzinkung

Produktnutzen

- geeignet für kleine und mittlere Bühnenshows, Stadtfeste, Road Shows und Produkt-Präsentationen
- in 30 Minuten spielbereit
- sehr gutes Verhältnis von Eigengewicht und Nutzlast
- höchste Dachlast in der Klasse
- perfekter Wetterschutz: 70 cm Dachüberhang zur Podiumskante
- symmetrischer Aufbau: Bühnenöffnung nach beiden Seiten möglich



Stage Trailer with Covered Podium of 50 m²

Product Description

Entry into the Professional Stage Technology

- stage Size 8,00 x 6,20 m
- 1.600 kg Roof load capacity incl. PA-extensions 150 kg (option)
- stage trailer with tandem axle and overrunning 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 leg needed
- decks covered with waterproof and non-slip plywood
- back and side walls made of hardly inflammable gauze, or tarpaulin (option)
- 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
- equipmentbox, stairs height, adjustable
- perfect protection against corrosion by powder-coating with immersion prime coating or galvanization

Product Benefits

- suitable for small and medium-sized stage shows, city-festivals, road shows and promotions
- ready to play within 30 minutes
- very good weight and payload ratio
- highest roof load capacity in its class
- perfect shelter from the weather: roof extends 70 cm over the edge of the podium
- symmetrical structure: stage opening at both sides possible

Die Innovation für mobile Bühnen:

smartStage 50-2

mit

Funkfernbedienung

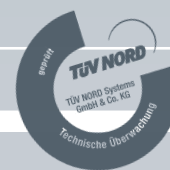


Technische Daten/Technical Data



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

		Podium/Podium	Dach/Roof
Breite	Width	7,92 m	8,10 m
Tiefe	Depth	6,17 m	7,71 m
Lichte Höhe vorne	Clearance front		3,67 m oder 3,92 m
Gesamthöhe	Height	0,95-1,25 m	4,99 m oder 5,25 m
Fläche	Area	49,00 m ²	62,00 m ²
Tragfähigkeit	Bearing capacity	525 kg/m ² **	1.602 kg*
Eigengewicht	Tara weight	3.200 kg	
Zuladung	Payload	300 kg	
Fahrzeugabmessungen	Vehicle dimensions	9,95 x 2,50 x 3,70 m	



*= verteilte Dachlast incl. smartWings/divided load incl. smartWings

**= Bemessungslast/Design-Load

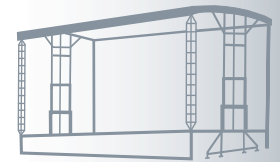
Bühnen-Konfigurator/Construction Kit

● smartRelease ■ smartWing ■ smartOutrigger ■ smartTruss ■ smartDrop ● smartControl

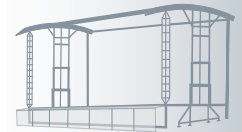
● Zentralachs-Anhänger/Tandemachse-Trailer

■ Sattelaufleger/SemiTrailer ■ Wechselbrücke/SwapBody

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



smartStage 180



smartStage 120



smartStage 80



smartStage 70



smartStage 60



smartStage 50-2



smartStage 40



smartStage 30



smartStage 25



smartStage 20