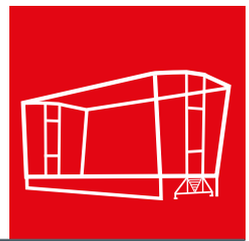


smartStage 80

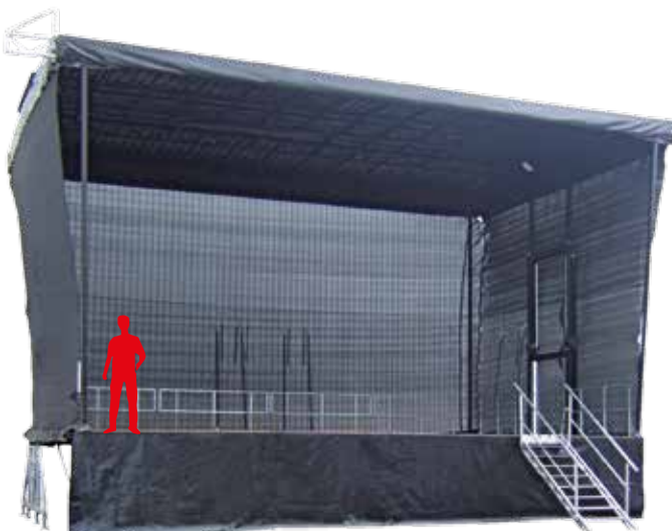


Damit fing bei uns alles an

Auch noch nach 15 Jahren ist die smartStage 80 in ihrer Konstruktion kein bisschen alt. Sie tut in vielen Ländern dieser Welt ohne Klage ihre Arbeit, ist dabei robust und genügsam, verzeiht Fehler. Sie ist mit einem zeitgemässen Hydraulik-Konzept und einer Funkfernsteuerung ausgestattet – mit Sicherheit der besten auf dem Bühnenmarkt. Sie wird heute in ihrer Geometrie genau so gebaut wie das erste Baumuster und ihre Besitzer lieben sie.

The Beginning of our Stage Manufacture

Even after 15 years the smartStage 80 is not old in its construction. It is doing its duty in many countries on the world without complaining, is very robust and forgives mistakes. Now we deliver the stage with a new hydraulic concept and wireless remote control - definitely the best on the market. We did not change anything in its structure and the owners love it.



Funkfernbedienung, eine Innovation von Kultour

Wireless Remote Control, an Innovation Made by Kultour



Technische Daten Technical Data



10,55 m Breite
7,00 m Tiefe
7,95 m Höhe

	Podium/Podium	Dach/Roof	Bühnen-Konfigurator/Construction Kit
Breite/Width	10,55 m	11,67 m	<ul style="list-style-type: none"> ● smartRelease ● smartWing ■ smartOutrigger ■ smartTruss ■ smartDrop ● smartControl ● Sattelaufleger/SemiTrailer
Tiefe/Depth	6,99 m	7,86 m	
Lichte Höhe vorne/Clearance front		5,80 m	
Gesamthöhe/Height	1,60-2,00 m	7,95 m	
Fläche/Area	74 m ²	92 m ²	
Tragfähigkeit/Bearing capacity	750 kg/m ² **	6.280kg*	
Eigengewicht/Tara weight	14.000 kg		
Zuladung/Payload	6.000 kg		
Fahrzeugabmessungen/Vehicle dimensions	11,70 x 2,50 x 4,00 m		

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

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

Produktbeschreibung

- einachsiger Sattel-Auflieger mit Luft-Federung
- benötigtes Zugfahrzeug: Standard-Sattelzugmaschine
- Podium-Mittelschiff und Klappböden aus Stahl, Unterbau Klappböden mit Layher-Unterkonstruktion, Podium aus rutsch- und wasserfester Siebdruckplatte
- Klappstabilisatoren zur schnellen und sicheren Abstützung des Mittelschiffs
- Bodennivellierung durch hydraulische Stützzylinder
- Doppelmast mit hydraulischem Antrieb und zweifachem Ausschub
- Klappdach mit hydraulischem Antrieb, belegt mit Trapezblech
- hydraulischer Antrieb mit eigener Energieversorgung durch einen Verbrennungsmotor/optional Elektromotor
- zentrale Steuerung aller hydraulisch betätigten Funktionen mit Funk-Fernbedienung
- Rückwand und Seitenwände aus schwerentflammbarer Gaze
- ohne Ballastierung
- Bühnen-Erweiterung durch Systemanbauten möglich
- Staukasten, höhenverstellbare Treppe
- perfekter Korrosionsschutz durch hochwertige Pulverbeschichtung oder Verzinkung

Product Discription

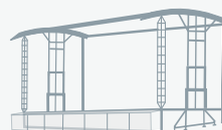
- single-axle semi-trailer with air suspension
- needed truck: Tractor unit
- stand, middle bay and side podiums of steel, substructure of the side podiums with Layher underconstruction, covered with waterproof and non-slip plywood
- folded stabilisers for fast and secure support of the stage
- levelling jacks with hydraulic drive
- two-stage-roof-lift for main roof, one hydraulic unit, roof planking with trapezoidal sheet
- hydraulic drive with its own power source from a 12 HP motor/optional electric motor
- central control of all hydraulically driven functions by wireless remote control
- back and side walls of hardly inflammable gauze
- no ballasting needed
- stage can be extended by system extensions
- equipment box, stairs height adjustable
- perfect protection against corrosion by powder-coating or galvanisation



smartStage 70



smartStage 80



smartStage 120



smartStage 180