smartStage 120







Unser neuer Allrounder

Anstelle die smartStage 80 zu verändern haben wir ihre grössere Schwester, die smartStage 120, von Grund auf neu konstruiert. Im Bühnenformat 12 x 10m ist viel Bewegung; entsprechend häufig entscheiden sich Kunden für diesen Bühnentyp anstelle einer konventionellen, modular gebauten Bühne. Verglichen mit der smartStage 80 ist die smartStage 120 deutlich höher und bietet grössere Dachlasten. Auch der Vorbau und die Dachkaskette bieten sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzzwecke an. Die smartStage 120 hat, wie alle ihre grossen Schwestern, als Antrieb der Hydraulik-Anlage einen Honda-Verbrennungsmotor und die Funk-Fernsteuerung.

The New Allrounder

Instead of changing the smartStage 80, we decided to develop a completely new stage, our smartStage 120. There is a lot of movement in this stage class; that's why many clients decide for this stage type instead of a modular built stage. Compared with smartStage 80 it offers more clearance and more load capacity. Like her sisters the hydraulic system is powered by a Honda engine and operated by wireless remote control.



Funkfernbedienung, eine Innovation von Kultour















smartStage 51

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	smartWing
Lichte Höhe vorne/Clearance front		7,10 m	■ smartOutrigger
Gesamthöhe/Height	1,60-2,00 m	9,63 m	smartTruss
Fläche/Area	111 m ²	122 m ²	smartDrop
Tragfähigkeit/Bearing capacity	525 kg/m ² **	9.200kg*	smartControlSattelauflieger/SemiTrailer
Eigengewicht/Tara weight	15.000 kg		
Zuladung/Payload	14.000 kg		
Fahrzeugabmessungen/Vehicle dimensions	12,60 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

- zweiachsiger Niederflur-Sattelauflieger 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 nonslip 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







