



ab
900,00€
Tagesmiete

(zzgl. MWSt.)

AL Stage S24 | Pulldachbühne

24m² Bühnenfläche für Stadtfeste, Promotion u.v.m.

Die AL Stage S24 ist unsere kleinste mobile Pulldach-Trailerbühne und kann von nur einer Person in Rekordzeit aufgebaut werden. Durch die idealen Maße, dem geringen Leergewicht des Anhängers von nur 1,95t und den sehr kurzen Aufbauzeiten ist sie perfekt für Stadtfeste, kleinere Konzerte, Schulveranstaltungen oder auch Promotion-Events geeignet. Alles was Sie für den Aufbau benötigen, kann immer auf der Bühne oder den praktischen Staukästen im Chassis des Anhängers mit transportiert werden.



auf Wunsch
inkl. Sidewings



Leicht zu
transportieren



Innerhalb von 30
Minuten einsatzbereit

Die ALStage S24 lässt sich mit wenigen Handgriffen in ca. 30 Minuten von nur einer Person vom Anhänger zu einer komplett ausgestatteten überdachten Bühne mit 24qm Fläche umbauen.

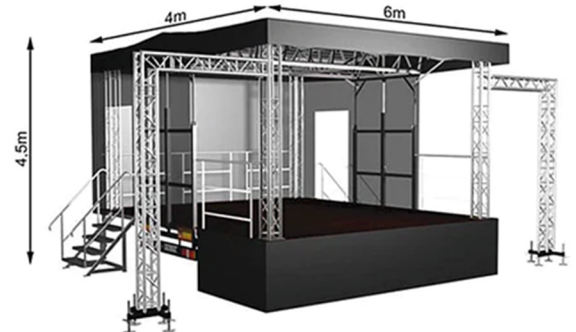
Durch die idealen Maße, dem geringen Leergewicht des Anhängers von nur 1,95t und den sehr kurzen Aufbauzeiten ist sie perfekt für Stadtfeste, kleinere Konzerte, Schulveranstaltungen oder auch Promotion-Events geeignet.

Alles was Sie für den Aufbau benötigen, kann immer auf der Bühne oder den praktischen Staukästen im Chassis des Anhängers mit transportiert werden.

Da die Bühne im aufgebauten Zustand unter 5m ist, reicht nach der neuen DIN EN 13814 Norm ein einfacher Standsicherheitsnachweis für den öffentlichen Betrieb der Bühne aus.

Von der Ausstattung und der Technik steht die kleinste, den größeren Bühnen in nichts nach und kann als Option auch mit sämtlichen Bühnenzubehör wie zum Beispiel Sidewings erweitert werden.

Mit den optional mietbaren Sidewings (2 x 3 Meter) erweitert sich die Bühnenfront auf 10 Meter, was dann ganz sicher bei Ihren Kunden und Besuchern einen positiven Eindruck hinterlässt sowie weitere Flächen für Werbung bietet.



Technische Daten:

Bühnengröße:	6,00 m x 4,00 x 4,50m
Maße als Trailer:	7,4 m x 2,46 m x 3,6 m
Nettogewicht:	1950 kg
Dachsystem:	hydraulisches Dachliftsystem
max. Schneedecke (Dachplane):	8 cm
Dachlast (verteilt):	960 kg
PA-Wing Kapazität:	750 kg
Podesthöhe:	ca. 1,0 m
Podestfüße:	Vario-/Teleskopfuß
Belastbarkeit Bühnenboden:	350 kg/m ²
max. Windgeschwindigkeit:	70 km/h
Aufbauzeit:	30 min (1 Personen)

