



Dachlast
 Licht- und Tontechnik Bühnendach
 Gesamte Dachlast
 4000 kg plus Sidewings

- Für Traverse A, B, C, D
 Alternative 1:
 als Streckenlast je Traverse = 75 kg/ lfd. m
 Alternative 2:
 als Einzellast verteilt auf höchstens
 2 Anschlagpunkte je Traverse = 500 kg
 Alternative 3:
 als Einzellast verteilt auf höchstens
 5 Anschlagpunkte je Traverse = 200kg
- Für Sidewing mit Stütze:
 Alternative 1:
 als Einzellast in der Feldmitte = 1000 kg/Pkt
- Für Sidewing als Kragarm:
 Alternative 2:
 als Kragarm 1,24m mit V-Anschlag = 500 kg/2

Ballastierung
 ohne Sidewings:kein Ballast
 bespannte Side- und PA-Wings: 3,00kN = 300 kg

Für den Zustand mit bespannten Side- und PA-Wings
 muss ein zusätzlicher Ballast von 300kg (=150 kg pro Seite)
 angeordnet werden.
 Dieser kann über in das Dach gehängte Licht- und Tontechnik
 umgesetzt und als Ballast angesetzt werden.

Stagemobil GmbH		Allgemeintoleranzen vgl. DIN ISO 2768-m	Oberfläche vgl. DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht
		Werkstoff		Bezeichnung: Stagemobil 3XL	
		2019	Datum	Name	Lastenplan
		Bearb.	16.08.	TRO	
		Gepr.	19.08.	Wieners	
		Ers. für:		3XL-020	
		Rohteil Nr.:		Blatt 1	
Zust.	Anderung	Datum	Name	EDV Nr.	Bl 1