



# TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA **XLR**

**Bühndach**  
ALU-Dreipunkt-Traversentechnik F33

**Bühnenboden**  
Multiplex, rutsch- und wasserfest

**Chassis und Rahmen**  
Stahl feuerverzinkt

**Plane**  
PVC, B1 schwer entflammbar

**Bühnengaze**  
Agroflor, B1 schwer entflammbar

**Aufbauzeit**  
1 Person - 45 Minuten

**Zubehör optional**  
PA-Wings

**Stage roof**  
ALU-Triangular Truss F33

**Stage floor**  
Slip-proof, water-proof

**Chassis and frame**  
Hot-dip galvanized steel

**Awning**  
PVC, B1 flame-resistant

**Windwall**  
Agroflor, B1 flame-resistant

**Installation time**  
1 Person - 45 minutes

**Accessories optional**  
PA-Wings

<b>Zulässiges Gesamtgewicht</b> <i>Permitted total weight</i>		3.500 kg
<b>Leergewicht einschließlich Zubehör</b> <i>Net weight include all parts</i>		3.350 kg
<b>Abmaße als Anhänger</b> <i>Dimension as Trailer</i>	Länge / <i>Length</i> Breite / <i>Width</i> Höhe / <i>Height</i>	10,70 m 2,50 m 3,95 m
<b>Abmaße als Bühne</b> <i>Dimensions as Stage</i>	Breite / <i>Width</i> Tiefe / <i>Depth</i> Höhe / <i>Height</i> Lichte Höhe / <i>Clearance height</i>	9 m 6,10 m 6,20 m 4,65 m
<b>Höhe Bühnenboden</b> <i>Height of stage floor</i>		1,10 m - 1,30 m
<b>Belastung Bühnenboden</b> <i>Floor capacity</i>		350 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dachlast gesamt</b> <i>Roof capacity</i>		1800 kg



Geprüfte Statik nach  
Eurocode DIN EN 13814  
*Tested statics according to  
Eurocode DIN EN 13814*



Baubuch auf Rechtsgrundlage  
europäischer Normen  
*Type approval and structural  
engineering booklet on the legal  
basis of European standards*