



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA **STAND 122**

Tribünenenddach
Aluminium Leichtbau

Tribünenboden
ALU-Riffelblech, rutschfest nach DIN

Chassis und Rahmen
Stahl feuerverzinkt

Plane
PVC, B1 schwer entflammbar

Aufbauzeit
1 Person - 40 minuten

Zubehör optional
Bühnengaze

Stand roof
ALU lightweight construction

Stand floor
ALU-checker plate, DIN Slip-proof

Chassis and frame
Hot-dip galvanized steel

Awning
PVC, B1 flame-resistant

Installation time
1 Person - 40 minutes

Accessories optional
Windwall

Zulässiges Gesamtgewicht <i>Permitted total weight</i>		3.500 kg
Leergewicht einschließlich Zubehör <i>Net weight include all parts</i>		3.480 kg
Abmaße als Anhänger <i>Dimension as Trailer</i>	Länge / <i>Length</i> Breite / <i>Width</i> Höhe / <i>Height</i>	10,90 m 2,50 m 3,90 m
Abmaße als Tribüne <i>Dimensions as Stand</i>	Breite / <i>Width</i> Tiefe / <i>Depth</i> Höhe vorne / <i>Height</i> Höhe hinten / <i>Height</i> Höhe letzte Sitzreihe / <i>Height of last seats</i>	9,30 m 6,40 m 4,99 m 4,40 m 2,80 m
Belastung Tribünenboden <i>Floor capacity</i>		500 kg/m ²



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*



Ausführung gemäß Versammlungs-
stättenverordnung VStättVO
*Version based upon German
Convention Law - VStättVO*