

# GS 135 - Ground Support Rig mit Überdachung 135 m<sup>2</sup>

# GS 135 - Ground Supported Roof System 135 m<sup>2</sup>

Artikel-Nr. GS 135

Komplettsystem, Maße 13,62 m x 10,08 m (Außenmaße)

Masthöhe ca. 8 m, incl. Dachplane 135 m<sup>2</sup>

Geprüft nach DIN EN 13814/DIN 4113

(Fliegende Bauten) durch TÜV Süddeutschland.

(Teileliste siehe unten)

Code no.: GS 135

Complete system,

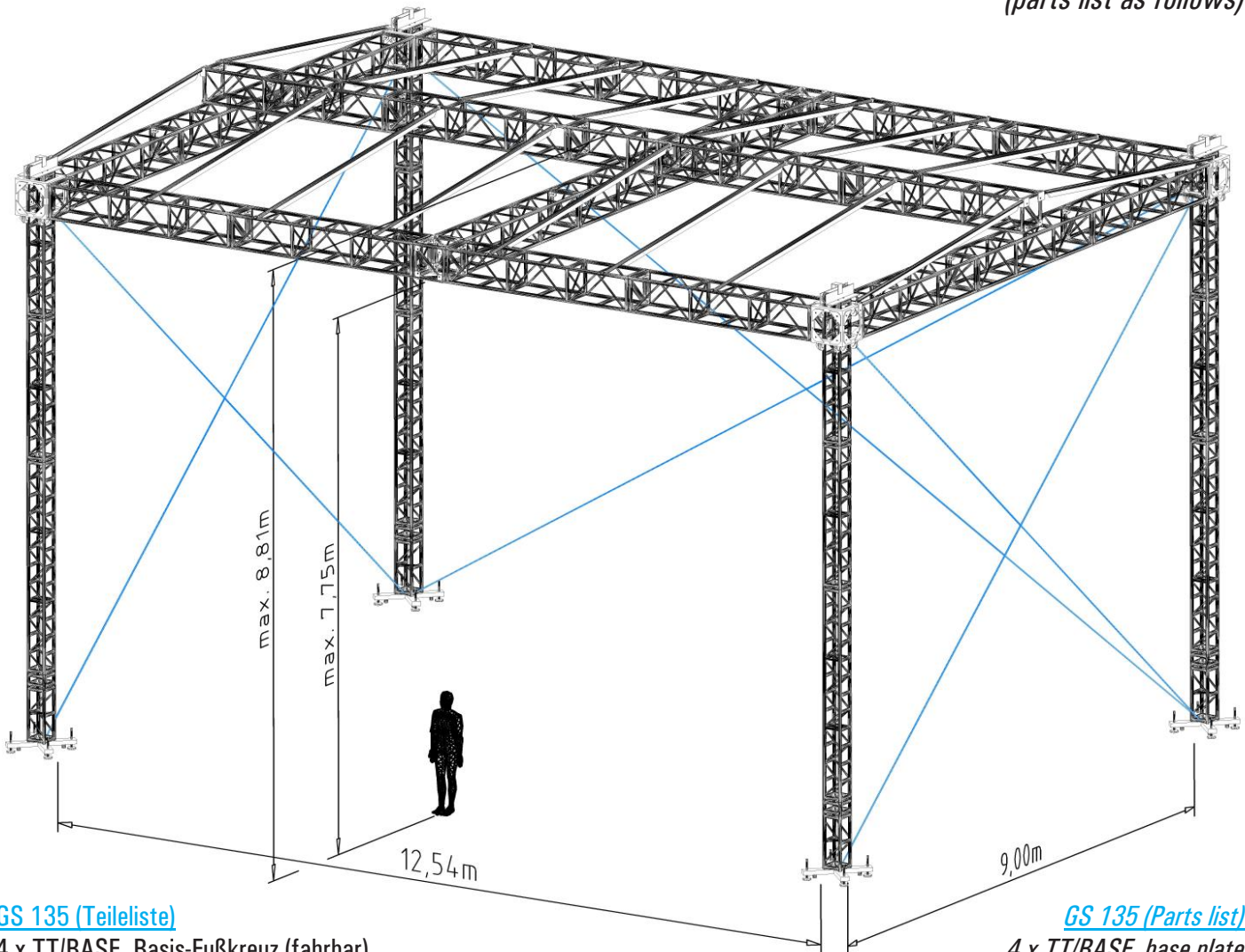
dimensions 13,62 m x 10,08 m (full dimensions)

tower height approx. 8 m, incl. roof skin 135 m<sup>2</sup>

tested in accordance with DIN EN 13814/DIN 4113

(Temporary Structures) by TÜV South Germany

(parts list as follows)



## GS 135 (Teileliste)

- 4 x TT/BASE, Basis-Fußkreuz (fahrbar)
- 4 x TT/HINGE, Scharnier-Sektion
- 4 x TT/SLEEVE, 4-Weg Rollschlitten
- 4 x TT/BEAM, Überlenk-Rollenträger
- 4 x TT/300, Mast-Traverse, Länge 3070 mm
- 8 x TT/200, Mast-Traverse, Länge 2070 mm
- 21 x MT/300, Traverse, Länge 3000 mm
- 1 x MT/150, Traverse, Länge 1500 mm
- 2 x MT/C, 6-Weg Cornerblock
- 1 x Dachplane, Größe ca. 135 m<sup>2</sup>, Farbe: Weiß
- Lichtundurchlässig, Brandschutzklasse B 1
- incl. Spannröhre und Spanngurte
- 4 x Giebelträger / 12 x Planenträger

## GS 135 (Parts list)

- 4 x TT/BASE, base plate
- 4 x TT/HINGE, hinge section
- 4 x TT/SLEEVE, 4 way sleeve block
- 4 x TT/BEAM, roller beam
- 4 x TT/300, tower truss, 3070 mm,
- 8 x TT/200, tower truss, 2070 mm
- 21 x MT/300, truss, 3000 mm
- 1 x MT/150, truss, 1500 mm
- 2 x MT/C, 6-way corner block
- 1 x roof skin, skin surface approx. 135 m<sup>2</sup>, Finish: white, opaque
- flammability class 0 BS 476 part 6 and class 1 BS 476 part 7
- including tubes and straps to stretch the skin
- 4 x gable rafters / 12 x skin rafters