

# Baukastensystem Traversenüberdachung 8 x 9 m mit optionalen Zubehör

Standort: Reinstädt

Originalfoto

## Beschreibung

inkl. Baubuch nach neuester DIN  
TÜV von Nov. 2016, nächste Prüfung 31.10.2019

**Systembauweise** - mit wenigen Sonderteilen  
im 3m-Raster erweiter- oder verkürzbar und  
auch als Zelt nutzbar

z.B. als 6x3m, 6x6m, 6x9m, 8x3m oder 8x6m

bis 7,00 m Höhe Dachspitze,

inkl. Erdnagelbefestigung,

bei Bedarf zzgl. Seitenplanen oder Gaze,  
Wassertankbefestigung, ... gegen Aufpreis,  
hier Fußpunkte frei

Punktlast: 130 kg / 30 kg pro m



- ✓ Prüfbuch
- ✓ TÜV
- ✓ neueste DIN

VHB Netto Gebrauchtprice\*  
in Top-Zustand:

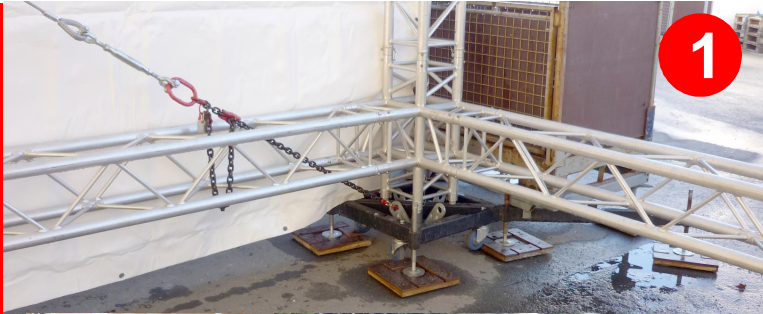
\*Der Preis versteht sich als VHB Nettopreis zzgl. 19% MwSt.  
sowie als Abholung durch den Käufer ab angegebenen Standort.

ab 39.995,- €

ab Standort: Reinstädt

weiter auf nächster Seite

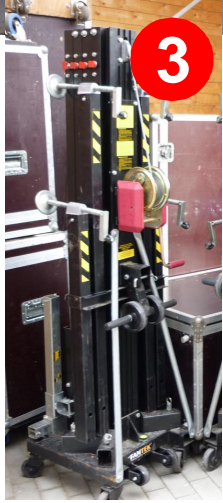




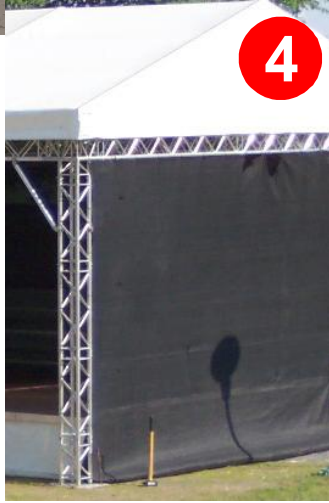
1



2



3



4



5



6

Verhandelbarer Netto Gebrauchtprice per Abholung ab Standort\*:

<p><b>1</b> Aufpreis Traversenkranz (Fußpunkte verbunden, weniger Ballast nötig)</p>	<p>3.500,- €</p>
<p><b>2</b> Aufpreis Podeste (inkl. Füße 60-100cm, Füße 100-160cm zzgl. 500,- €)</p>	<p>9.999,- €</p>
<p><b>3</b> Aufpreis 4 Stk. Lifte Fantek T117 B inkl. Traversenaufnahme, BG VC1 geprüft, Höhe max. 6,10m, Höhe min. 1,90m, Aufnahmehöhe 0,20m, Tragkraft 225kg, Standfläche 2,25x2,00m, als Montage- und Demontagehilfe, auch einzeln nutzbar</p>	<p>7.500,- €</p>
<p><b>4</b> Aufpreis Gaze schwarz oder weiß</p>	<p>1.350,- €</p>
<p><b>5</b> Aufpreis Plane</p>	<p>1.895,- €</p>
<p><b>6</b> Aufpreis pro Wassertank 1.000 kg* fest, mit Haube</p>	<p>200,- €</p>
<p><b>6</b> Aufpreis pro Wassertank 750 kg* klappbar, mit Haube (sehr platzsparend im Transport und in Lagerung)</p>	<p>845,- €</p>

\* benötigter Ballast bei 8x9m mit 7m Höhe:

1.) Fußpunkte frei

pro Stütze vorn: 2.260 kg

pro Stütze hinten: 3.460 kg

2.) Fußpunkte verbunden

pro Stütze vorn: 1.720 kg

pro Stütze hinten: 1.720 kg

(bei kleinerer Aufbauvariante entsprechend weniger Gewicht notwendig)