

### SMAG Ftm 25/6-FND mobiler Antennenträger 25m

Die Abstützung des Antennenträgers kann in Abhängigkeit von der zulässigen Windgeschwindigkeit auf 3 Arten erfolgen.

- **A** nur mit den Anhängerstützen
- **B** mit den Stützarmen kurz ausgezogen
- **C** mit den Stützarmen lang ausgezogen

Das System muss nicht abgespannt werden.

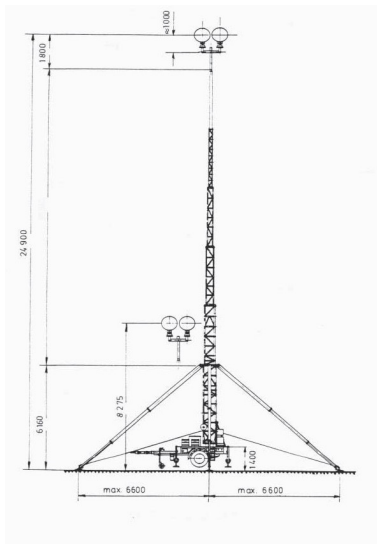
Der Auf- und Abbau kann bis zu einer Windgeschwindigkeit von 75 km/h erfolgen, der Betrieb bis 130 km/h

Der Mast ist mit Windmesser, Hindernisfeuer, sowie Blitzschutz ausgestattet.

Die Kopfspitze des Mastes ist mit unterschiedlichen Aufnahmen, Rotoren und Adaptionen erhältlich

Aufbauzeit ca. 30 min.

typische Anwendungen:  
Richtfunk, GSM, LTE, 5G, Bündelfunk- und Tetrzellen, Repeater Systeme, WLAN, Webcams, usw.



### Technische Daten:

Gesamt-Gewicht	3.600 Kg
Farbe	RAL 7010 grau
Höhe von bis	8,5 - 25m stufenlos
Kopflast	150kg
Platzbedarf:	
- Variante <b>A</b>	2,5 x 6m
- Variante <b>B</b>	7 x 7m
- Variante <b>C</b>	10 x 10m
Antennenschwenkgetriebe:	
AZ Azimut	+/- 180°
EL Elevation	+/- 10°
Genauigkeit / Verdrehung	1,5°
Geländeneigung max.	+/- 10° (entspricht 17,6cm/m)
Stromanschluss	Typ A 230V / 16A Typ B 24V / 60A