



# TF 600E T Serie

## *Drehbare, schwere Flutlichtmaste*

Teklite TF 600E T Flutlichtsystem mit drehbarem luftbetriebenem Teleskopmast, nutengeführten Mastrohren und innenliegendem Spiralkabel.


Die Teklite TF 600E T Flutlichtmast Serie wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt und ist auch für verschiedene Antennen- und Kameraanwendungen bestens geeignet. Ideal zum Anbau an Feuerwehr Fahrzeugen mittlerer und schwerer Grösse.



**MOBILE BELEUCHTUNGSSYSTEME**

# Mast Spezifikationen

## Technische Details



**1** Mastkopf Montage mit 4 x PG13,5 Kabelverschraubungen ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren

**2** Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit Ø 6" (152,4 mm) Basisrohr und Mastdrehgriff

**3** 360° drehbare Kardan-Basis mit Luftanschluss, Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung und Klemmsystem

**4** Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter

**5** Abdeckung zum Schutz der nutengeführten Mastrohre

**6** Stromversorgungskabel (5 Meter) mit nummerierten Adern für Leuchten/ Rundumkennleuchte  
Innenliegendes Kabel: 9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm<sup>2</sup>

## Verschiedene Mastmodelle der TF 600E T Serie (Klasse II geprüft) sind auf Anfrage erhältlich

\* Alle Maste können mit einem Datenkabel (Cat 5E/micro coax) ausgestattet werden. (Einsetzbar für Video und Ton Anwendungen)

## Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

### Anbaubehör



**obere Befestigung mit Lager**

Kat. Nr. 53095-SG



**untere Befestigung**

Kat. Nr. 53097

### Einbaubehör



**Dachlager**

Kat. Nr. 14265-SG

# Leuchtauswahl

**Verschiedene Leuchteneinheiten sind auf Anfrage erhältlich**

Modell 4 x 300 Watt LED, 110-230V AC, 180.000 Lumen  
Kat. Nr. 53006-6



Modell 5 x 1000 Watt Halogen, 230V AC, 110.000 Lumen  
Kat. Nr. 26885-6



# Druckluftversorgung zum Ausfahren des Mastes

Die Druckluftversorgung kann entweder über einen batteriebetriebenen Kompressor oder über das Fahrzeugdruckluftsystem erfolgen.

## Verwendung der Fahrzeugbatterie



### “TekAir” Kompressor Modell 185

#### WICHTIGER HINWEIS :

Unsere Kompressoren werden mit einem NO (normal open) Ventil geliefert. Sie benötigen während des Ausfahrens des Mastes permanent Strom. Für Einsatzorte ohne permanente Stromversorgung (Montage am Absetzcontainer) benötigen Sie ein NC (normal geschlossen) Ventil.



### Kabel-Fernbedienung für “TekAir” Kompressor

Das komplette Set wird geliefert mit einem 5 Meter Kabel und einem Anschlussstecker.

#### Modelle mit “NO” Ventil

“TekAir” Kompressor Modell 185, 12 Volt DC	Kat. Nr. 33654
“TekAir” Kompressor Modell 185, 24 Volt DC	Kat. Nr. 33655
“TekAir” Kompressor Modell 185, 110 Volt AC	Kat. Nr. 50369
“TekAir” Kompressor Modell 185, 230 Volt AC	Kat. Nr. 33680

#### Modelle

Modell 12 Volt	Kat. Nr. 25798
Modell 24 Volt (auch für AC-Modell verwendbar)	Kat. Nr. 25799

#### Modelle mit Totmannfunktion

Modell 12 Volt	Kat. Nr. 25220
Modell 24 Volt (auch für AC-Modell verwendbar)	Kat. Nr. 25221

## Verwendung des Fahrzeugdruckluftsystems



### Druckluft-Kontrolleinheit

Einheit bestehend aus Manometer, Druckregulierer und Hebelventil.

#### Modelle

Druckluft-Kontrolleinheit	Kat. Nr. 25218
Druckluft-Kontrolleinheit mit Totmannfunktion	Kat. Nr. 25219

Hinweis : Mehr Druckluftzubehör siehe TekAir Prospekt.



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

**TEKSAM COMPANY NV**, Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgien

Tel : +32 (0)89 38 44 72 Fax : +32 (0)89 38 61 41 E-mail : info@teksamco.com Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001 CE

**MOBILE BELEUCHTUNGSSYSTEME**