



TF 400E T Serie mit Schwenkeinrichtung

Drehbare, schwere Flutlichtmaste mit Schwenkeinrichtung

Teklite TF 400E T Flutlichtsystem mit drehbarem luftbetriebenem Teleskopmast, nutengeführten Mastrohren, Schwenkeinrichtung, innenliegendem Spiralkabel und Leuchten für 12/24 Volt Gleichstrom oder 110/230 Volt Wechselstrom.



Die Teklite TF 400E T Flutlichtmast Serie mit Schwenkeinrichtung wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt, bei der die Leuchtweite mit Fernbedienung verstellt werden kann. Ideal zum Anbau an Feuerwehr Fahrzeugen mittlerer und schwerer Grösse.

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

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 114 mm Basisrohr und Mastdrehgriff

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

4 Standard angebaute und verkabelte Mastausfahrwarnschalter

5 Abdeckring zum Schutz der nutengeführten Mastrohre

6 Stromversorgungskabel (5 Meter) mit nummerierten Adern für Leuchten/ Rundumkennleuchte

TF 400E T Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
4-SEKTIONEN MAST*					
TF 432E T/4*	25835	1230 mm	3140 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	21,0 kg
TF 440E T/4*	25836	1480 mm	4050 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	23,5 kg
TF 445E T/4*	25837	1660 mm	4700 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	25,5 kg
TF 453E T/4*	25838	1830 mm	5395 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	29,0 kg
TF 460E T/4*	25839	2030 mm	6000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	31,0 kg
5-SEKTIONEN MAST					
TF 432E T/5	25778	1025 mm	3100 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	22,0 kg
TF 440E T/5	25779	1275 mm	4000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	24,0 kg
TF 445E T/5	25780	1445 mm	4600 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	26,0 kg
TF 453E T/5	25781	1670 mm	5300 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	30,0 kg
TF 460E T/5	25782	1820 mm	5950 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	32,0 kg
TF 470E T/5	25784	2000 mm	7000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	33,0 kg

* Alle 4-Sektionen Masten können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 14049/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 14050/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 14048/SG

Leuchtenauswahl

* Kombination der Leuchten- & Schwenkeinheit verfügbar mit Rundumkennleuchte & Halter (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein „B“ hinter die Kat. Nr. der Schwenkeinheit.

* Kombination der Leuchten- & Schwenkeinheit verfügbar mit Steinschlagschutzgitter (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein „P“ hinter die Kat. Nr. der Leuchteneinheit.

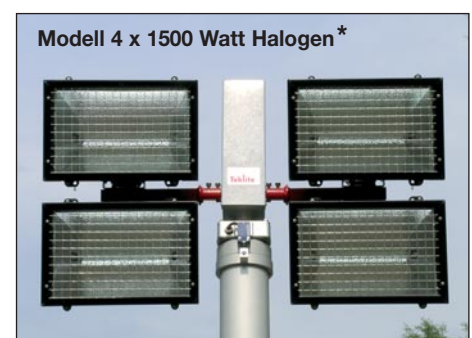
Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273/T	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	12	12,5	13.000
25274/T	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	24	7,0	13.000
25275/T	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	12	13,0	10.000
25276/T	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	24	7,4	10.000
27280/T	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM**	12	12,8	11.500
27285/T	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM**	24	7,2	11.500
27290/T	2 x 35 Watt Xenon*	12	5,9	7.000
25268/T	2 x 35 Watt Xenon*	24	3,0	7.000
25277/T	2 x 100 Watt Xenophot**	12	16,7	7.200
25278/T	2 x 150 Watt Xenophot**	24	12,5	12.000
27295/T	2 x 200 Watt Xenophot**	12	33,4	14.400
27300/T	2 x 300 Watt Xenophot**	24	25,0	24.000
25279/T	2 x 500 Watt Halogen**	230	4,4	19.000
27301/T	2 x 750 Watt Halogen**	230	6,5	33.000
25280/T	2 x 1000 Watt Halogen**	230	8,7	44.000
25860/T	2 x 1500 Watt Halogen**	230	13,0	72.000
25108/T	2 x 250 Watt Hochdruck-Natrium*	24	23,0	54.000
27315/T	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium**	230	9,0	110.000
27320/T	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf**	230	9,0	66.000
27325/T	1 x 400 Watt HDN + 1 x 400 Watt HM**	230	9,0	88.000
35911/T	2 x 55 Watt SMD-LED**	12	10,6	11.000
35916/T	2 x 55 Watt SMD-LED**	24	4,8	11.000



Vierfach-Scheinwerfereinheit, 4 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27330/T	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	25,0	26.000
27335/T	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	24	14,0	26.000
27340/T	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	26,0	20.000
27345/T	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	24	14,8	20.000
27350/T	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM*	12	25,6	23.000
27355/T	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM**	24	14,4	23.000
27360/T	4 x 35 Watt Xenon* + Stromkonverter	12	11,7	14.000
25269/T	4 x 35 Watt Xenon*	24	5,9	14.000
25515/T	4 x 100 Watt Xenophot**	12	33,4	14.400
25281/T	4 x 150 Watt Xenophot**	24	25,0	24.000
27365/T	4 x 300 Watt Xenophot*	24	50,0	48.000
25282/T	4 x 500 Watt Halogen**	230	8,7	38.000
27366/T	4 x 750 Watt Halogen**	230	13,0	66.000
25283/T	4 x 1000 Watt Halogen**	230	17,4	88.000
25861/T	4 x 1500 Watt Halogen**	230	26,2	144.000
27375/T	4 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	46,0	108.000
27380/T	4 x 400 Watt Hochdruck-Natrium**	230	18,0	220.000
27385/T	4 x 400 Watt Halogen Metalldampf**	230	18,0	132.000
27390/T	2 x 400 Watt HDN + 2 x 400 Watt HM**	230	18,0	176.000
35921/T	4 x 55 Watt SMD-LED**	12	21,2	22.000
35926/T	4 x 55 Watt SMD-LED**	24	9,6	22.000



Sechsfach-Scheinwerfereinheit, 6 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
33425/T	6 x 35 Watt Xenon*	24	9,0	21.000
33435/T	6 x 500 Watt Halogen**	230	13,0	57.000
33440/T	6 x 750 Watt Halogen**	230	19,6	99.000
33445/T	6 x 1000 Watt Halogen**	230	26,0	132.000
35931/T	6 x 55 Watt SMD-LED**	12	31,8	33.000
35936/T	6 x 55 Watt SMD-LED**	24	14,4	33.000

Druckluftversorgung zum Ausfahren des Mastes

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

Verwendung der Fahrzeugbatterie



“TekAir” Kompressor Modell 40/50

WICHTIGER HINWEIS :

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

Modelle mit “NO” Ventil

“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 12 Volt Kat. Nr. 33640

“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 24 Volt Kat. Nr. 33642

Modelle mit “NO” Ventil und Totmannfunktion

“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 12 Volt Kat. Nr. 33641

“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 24 Volt Kat. Nr. 33643



Kabel-Fernbedienung für “TekAir” Kompressor Modell 40/50

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

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25798

Modell 24 Volt Kat. Nr. 25799

Modelle mit Totmannfunktion

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25220

Modell 24 Volt 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

Schwenkeinrichtung mit Fernbedienung



Horizontale Schwenkeinrichtungsmodele

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27409

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27410

Schwenkbereich : 110°



Fernbedienung für Schwenkeinrichtung

Modell 12/24 Volt Kat. Nr. 27413



Vertikale Schwenkeinrichtungsmodele

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27411

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27412

Schwenkbereich : 110°

HINWEIS :

Eine kombinierte Fernbedienung für Kompressor und Schwenkeinrichtung ist auf Anfrage erhältlich.

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

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
Website : www.teklite.com

Vertretung / Verteiler :

TEKSAM GmbH

Kiebitzstrasse 4, DE-51427 Bergisch Gladbach, Deutschland
Tel : +49 (0)2204 22129 - Fax : +49 (0)2204 22137
E-mail : info@teksam.de
Website : www.teklite.de

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV und Teksam GmbH

ISO 9001:2008 CE