



TF 200E T Serie

Drehbare, leichtgewichtige Flutlichtmaste



Teklite TF 200E T Flutlichtsystem mit drehbarem luftbetriebenem Teleskopmast, nutengeführten Mastrohren, innenliegendem Spiralkabel und Leuchten für 12/24 Volt Gleichstrom oder 110/230 Volt Wechselstrom.

Die Teklite TF 200E T Flutlichtmast Serie wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt. Ideal zum Anbau an kleinen Feuerwehr Fahrzeugen.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



1 Mastkopf Montage mit 1 x PG11 Kabelverschraubungen und 8 mm Flanschplatte ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren

2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 64 mm Basisrohr und abklappbarem Handgriff

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

4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter

5 Gummi Schutzringe als Schock-Absorber

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

TF 200E T Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
3-SEKTIONEN MAST					
TF 228E T/3	25569	1320 mm	2890 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,0 kg
TF 232E T/3	25570	1450 mm	3230 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,5 kg
TF 235E T/3	25571	1650 mm	3590 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	9,2 kg
TF 245E T/3	25572	1970 mm	4470 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	10,5 kg

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 25851/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16634/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 25801/SG

Leuchtauswahl

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

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

Einfach-Scheinwerfereinheit

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26030	70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	6,3	6.500
26035	70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	3,5	6.500
26040	70 Watt Halogen Metalldampf*	12	6,5	5.000
26045	70 Watt Halogen Metalldampf*	24	3,7	5.000
26050	35 Watt Xenon	12	3,0	3.500
26055	35 Watt Xenon	24	1,5	3.500
26060	200 Watt Xenophot*	12	16,6	7.200
26065	300 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26070	500 Watt Halogen*	230	2,2	9.500
26073	750 Watt Halogen*	230	3,3	16.500
26075	1000 Watt Halogen*	230	4,4	22.000
26080	1500 Watt Halogen*	230	6,5	36.000
35780	33 Watt SMD-LED*	12	3,3	3.300
35785	33 Watt SMD-LED*	24	1,4	3.300
35781	55 Watt SMD-LED*	12	5,3	5.500
35786	55 Watt SMD-LED*	24	2,4	5.500



Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer auf einer Brücke montiert*

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26090	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26100	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26110	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM*	24	7,2	11.500
26120	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
26125	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
26135	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26145	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
35790	2 x 33 Watt SMD-LED*	12	6,6	6.600
35795	2 x 33 Watt SMD-LED*	24	2,8	6.600



Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert*

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26160	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26170	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26180	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM*	24	7,2	11.500
26190	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
26195	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
26205	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26215	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
35800	2 x 33 Watt SMD-LED*	12	6,6	6.600
35805	2 x 33 Watt SMD-LED*	24	2,8	6.600



Dreifach-Scheinwerfereinheit, 1 Scheinwerfer auf - 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26230	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26240	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26250	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26255	3 x 50 Watt Xenophot*	12	12,5	4.800
26285	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35810	3 x 33 Watt SMD-LED*	12	9,9	9.900
35815	3 x 33 Watt SMD-LED*	24	4,2	9.900



Dreifach-Scheinwerfereinheit, 3 Scheinwerfer auf einer Brücke montiert

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26295	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26305	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26315	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26320	3 x 50 Watt Xenophot*	12	12,5	4.800
26350	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35820	3 x 33 Watt SMD-LED*	12	9,9	9.900
35825	3 x 33 Watt SMD-LED*	24	4,2	9.900



Druckluftversorgung zum Ausfahren des Mastes

Die Druckluftversorgung kann entweder über einen batteriebetriebenen Kompressor, das Fahrzeugdruckluftsystem oder über eine Handpumpe 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 Absetzcontainer) 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

Verwendung einer Handpumpe



Handpumpe

Kat. Nr. 9256/SG



Wandschelle Set

Kat. Nr. 25591/SG

Für die Montage einer Handpumpe an einer glatten Befestigungsfläche oder zur Wand.

Luftschlauch 8 mm (nicht abgebildet) Kat. Nr. B9189

Schlauchklemme (nicht abgebildet) Kat. Nr. B9190

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