

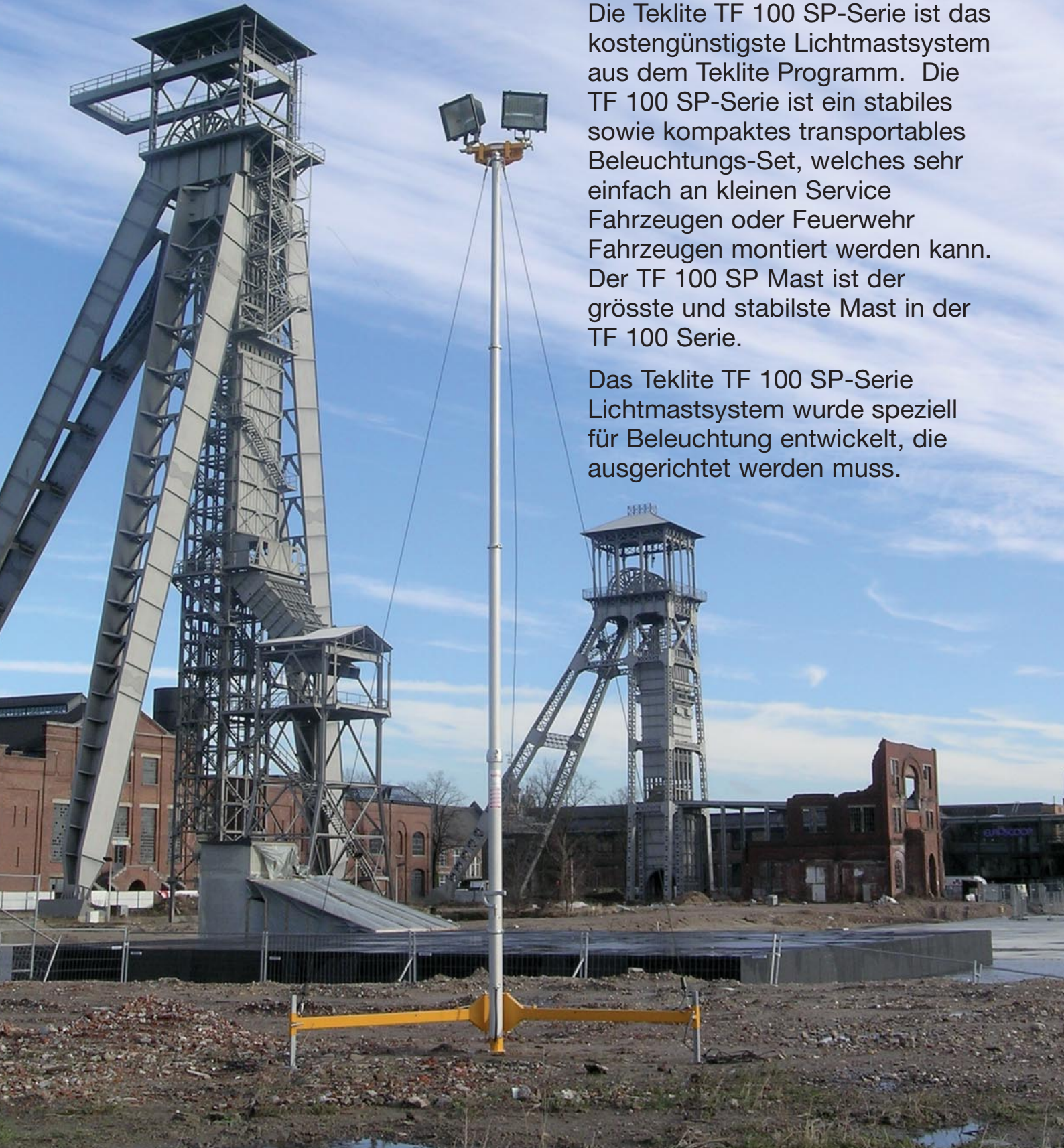


# TF 100 Pneumatische SP-Serie

*Transportables oder mobiles stabiles Lichtmastsystem*

Die Teklite TF 100 SP-Serie ist das kostengünstigste Lichtmastsystem aus dem Teklite Programm. Die TF 100 SP-Serie ist ein stabiles sowie kompaktes transportables Beleuchtungs-Set, welches sehr einfach an kleinen Service Fahrzeugen oder Feuerwehr Fahrzeugen montiert werden kann. Der TF 100 SP Mast ist der grösste und stabilste Mast in der TF 100 Serie.

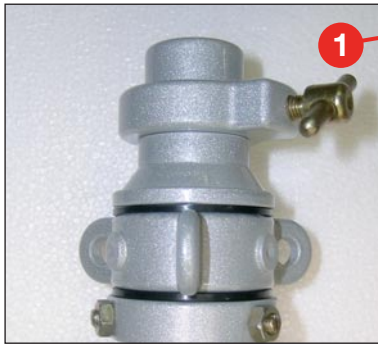
Das Teklite TF 100 SP-Serie Lichtmastsystem wurde speziell für Beleuchtung entwickelt, die ausgerichtet werden muss.



**MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG**

# Mast Spezifikationen

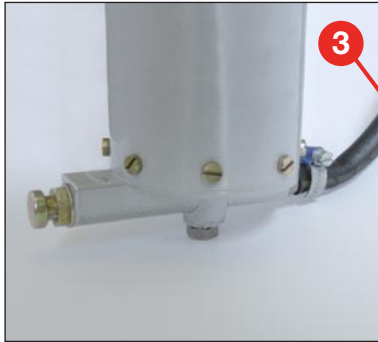
## Technische Details



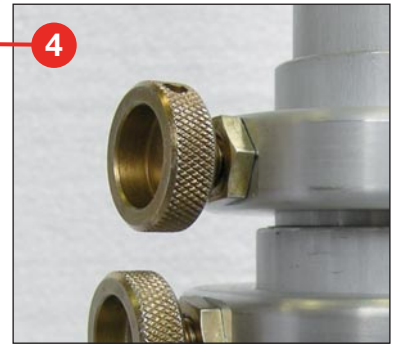
24 mm Klemmsystem und Rollenabspannkragen



verstellbarer Drehkragen, standard farblos anodisierte, nahtlos gezogene, Aluminiumrohre mit Ø 3" (76,2 mm) Basisrohr



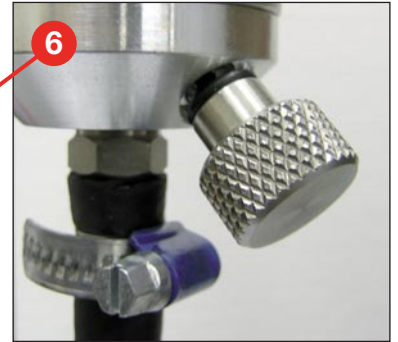
Befestigungsschraube am Mastfuss für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ



Klemmkragen zur mechanischen Verriegelung der nicht nutengeführten Mastrohre



Handpumpe und Befestigungsschraube für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ



Luftablass-Schraube

## TF 100 SP-Serie Mast Modelle

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Mastgewicht
<b>4-SEKTIONEN MAST</b>				
TF SP140 T/4 (vorher genannt : TF 600 PX4/0)	17400	1430 mm	4030 mm	7,0 kg
TF SP156 T/4 (vorher genannt : TF 600 PX4/1)	17401	1870 mm	5630 mm	9,0 kg
TF SP167 T/4 (vorher genannt : TF 600 PX4/2)	17402	2210 mm	6700 mm	10,0 kg

# Leuchtauswahl

\* Scheinwerfer standard ausgestattet mit Steinschlagschutzgitter.

## Einfach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker), Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschraube feststellbar

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27740	70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	6,3	6.500
27745	70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	3,5	6.500
27750	70 Watt Halogen Metalldampf*	12	6,5	5.000
27755	70 Watt Halogen Metalldampf*	24	3,7	5.000
27759	750 Watt Halogen*	230	3,3	16.500
27760	1000 Watt Halogen*	230	4,4	22.000
27765	1500 Watt Halogen*	230	6,5	36.000
35721	55 Watt SMD-LED*	12	5,3	5.500
35726	55 Watt SMD-LED*	24	2,4	5.500



## Zweifach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker), Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschrauben feststellbar

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27770	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
27775	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
27780	2 x 70 Watt Metal Halide*	12	13,0	10.000
27785	2 x 70 Watt Metal Halide*	24	7,4	10.000
27790	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
27795	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
27800	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
27805	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
27810	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
27815	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
27820	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27824	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
27825	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
27830	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
35731	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35736	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
35737	2 x 55 Watt SMD-LED*	230	0,5	11.000



## Stecker für Leuchten

Empfohlene Stecker für 230 Volt Installation



Typ CEE17  
Farbe : Blau

Kat. Nr. B11861



Schuko Vollgummistecker mit zusätzlicher Erdung

Kat. Nr. B11619

## Hinweis :

Weitere Stecker und Steckdosen sind auf Anfrage verfügbar. Bitte fragen Sie nach weiteren Informationen.

# Mastbefestigung

## Anbau des Mastes an einem Fahrzeug

Klemmen für feste Montage



**Wandschelle**

Kat. Nr. 9920/SG



**Montagering**

Kat. Nr. 10354/SG

Klemmen für temporäre Montage



**Sattelklemme**

Kat. Nr. 2433/SG

## Aufbau des Mastes mit einem Dreibeinstativ

Modell	Kat. Nr.	Fusslänge	Mast Typ	Gewicht
Dreibeinstativ Mk VI	36563	1000 mm	SP140	12,7 kg
Dreibeinstativ Mk VI LB (mit Verriegelung)	36586	1000 mm	SP140	12,7 kg
Dreibeinstativ Mk VI	36564	1250 mm	SP156 & SP167	14,0 kg
Dreibeinstativ Mk VI LB (mit Verriegelung)	36587	1250 mm	SP156 & SP167	14,0 kg

### Zusammengeklappt

Dieses sehr stabile Dreibeinstativ lässt sich vertikal zusammen klappen und kann leicht getragen und verstaut werden. Alle MK VI Dreibeinstative können sowohl vertikal als auch horizontal verstaut werden.



Ausführung Dreibeinstativ: Edelstahl

### Aufgeklappt

Die Füße können je nach Bedarf in der Höhe justiert werden.



### Dreibeinstativ Lagerhalterung

Kat. Nr. 36592

Kann an einer Wand, einem Fahrzeug oder einem Container angebaut werden. Ein Boden/Fahrzeug/Container Dreibeinstativ ist mit einer Verriegelung ausgestattet, welche es dem Nutzer ermöglicht, dieses in der Lagerhalterung vertikal zu verstauen, mit oder ohne Teleskopmast.



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

PP-1376/D NV-GmbH MM 01/01/14