

Teklite™

RRTM-EL - "GME-Motion" Dach-Roboter Serie

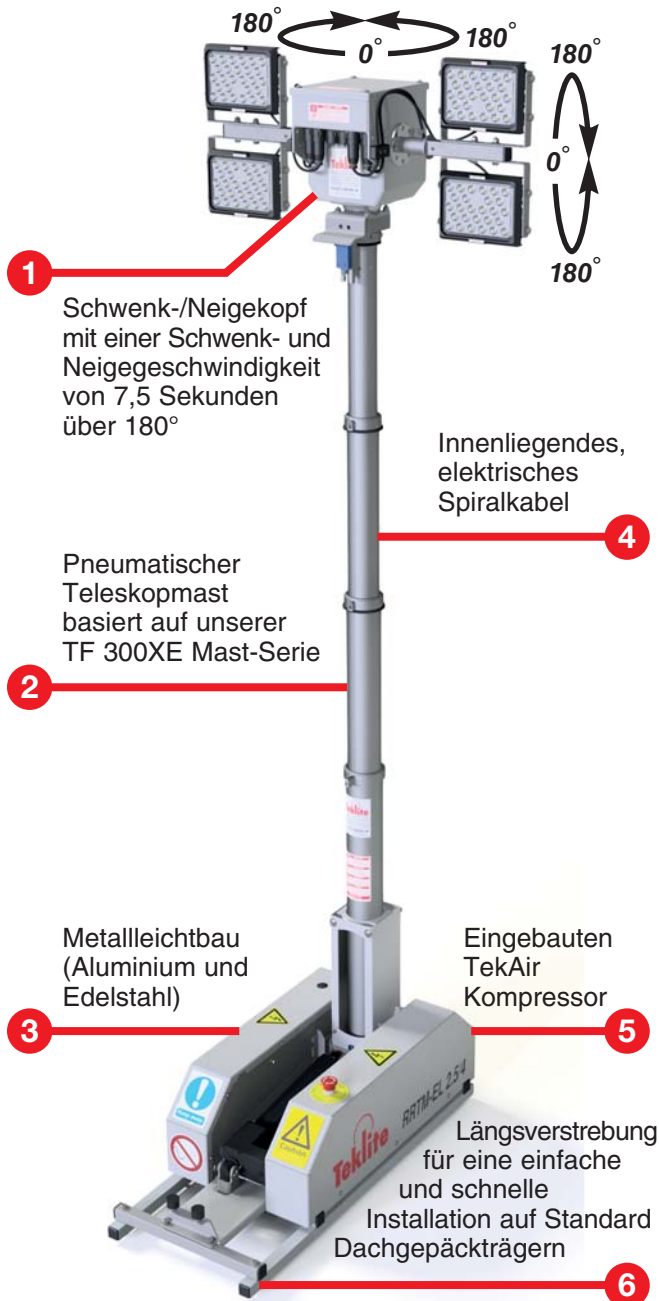
*Dach-Roboter Beleuchtungssysteme für PKW, SUV,
Transporter und Feuerwehrfahrzeuge*

NEU
RRTM LEICHT

MOBILE BELEUCHTUNGSSYSTEME

Mast Spezifikationen

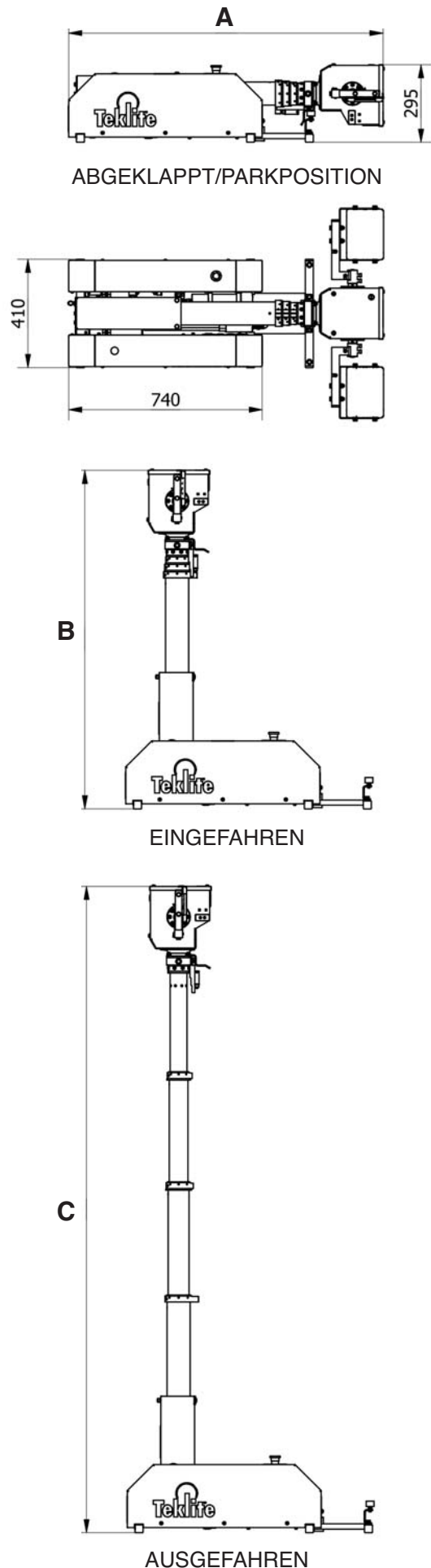
Technische Details



Merkmale

- Elektrisches System gespeist von der 12/24 Volt Fahrzeugbatterie und gesteuert mit der Kabelfernbedienung.
- Das Dach-Roboter Beleuchtungssystem kann mit einer oder zwei Kabelfernbedienungen bedient werden, mit oder ohne RF Fernbedienung.
- Nach erfolgtem Einsatz, einfach die Taste "MAST DOWN/PARK" drücken, die Scheinwerfer fahren in die Parkposition und der Mast fährt ein. Dieser Vorgang kann auch automatisch nach Lösen der Feststellbremse, sofern miteinander verbunden.
- Der Schwenk-/Neigekopf kann 180° nach unten und 180° nach oben geschwenkt werden und dreht sich ausserdem um 180° nach links und 180° nach rechts auf Knopfdruck von der Nullposition aus.
- Die Scheinwerfer sind für 12/24 oder 110/230 Volt wählbar, je nachdem welche Stromversorgung vorhanden ist.
- Fire CAN & CAN Open Schnittstellen sind auf Anfrage erhältlich.
- Sicherheits-LED-Up-Light und Rundumkennleuchte auf Anfrage erhältlich.

Abmessungen (mm)



Mast Modelle

RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/3 Modelle *

Kat. Nr.	Beschreibung	Max. Kopflast (120 km/h) Gewicht / Windangriffsfläche	Gesamt- Gewicht
52520	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/3 12V	20 kg / 0,45 m ²	58 kg
52521	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/3 12V mit Totmannfunktion	20 kg / 0,45 m ²	58 kg
52522	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/3 24V	20 kg / 0,45 m ²	58 kg
52523	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/3 24V mit Totmannfunktion	20 kg / 0,45 m ²	58 kg

Abmessungen : (A = 1200 mm; B = 1290 mm; C = 2080 mm)

RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/3 Modelle *

Kat. Nr.	Beschreibung	Max. Kopflast (120 km/h) Gewicht / Windangriffsfläche	Gesamt- Gewicht
52524	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/3 12V	14 kg / 0,35 m ²	59 kg
52525	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/3 12V mit Totmannfunktion	14 kg / 0,35 m ²	59 kg
52526	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/3 24V	14 kg / 0,35 m ²	59 kg
52527	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/3 24V mit Totmannfunktion	14 kg / 0,35 m ²	59 kg

Abmessungen : (A = 1380 mm; B = 1470 mm; C = 2480 mm)

RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/4 Modelle

Kat. Nr.	Beschreibung	Max. Kopflast (120 km/h) Gewicht / Windangriffsfläche	Gesamt- Gewicht
52528	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/4 12V	22 kg / 0,50 m ²	57 kg
52529	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/4 12V mit Totmannfunktion	22 kg / 0,50 m ²	57 kg
52530	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/4 24V	22 kg / 0,50 m ²	57 kg
52531	RRTM-EL "GME-Motion" 2.0/4 24V mit Totmannfunktion	22 kg / 0,50 m ²	57 kg

Abmessungen : (A = 1060 mm; B = 1150 mm; C = 1910 mm)

RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/4 Modelle

Kat. Nr.	Beschreibung	Max. Kopflast (120 km/h) Gewicht / Windangriffsfläche	Gesamt- Gewicht
52532	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/4 12V	21 kg / 0,35 m ²	58 kg
52533	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/4 12V mit Totmannfunktion	21 kg / 0,35 m ²	58 kg
52534	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/4 24V	21 kg / 0,35 m ²	58 kg
52535	RRTM-EL "GME-Motion" 2.5/4 24V mit Totmannfunktion	21 kg / 0,35 m ²	58 kg

Abmessungen : (A = 1200 mm; B = 1290 mm; C = 2470 mm)

RRTM-EL "GME-Motion" 3.0/4 Modelle

Kat. Nr.	Beschreibung	Max. Kopflast (120 km/h) Gewicht / Windangriffsfläche	Gesamt- Gewicht
52536	RRTM-EL "GME-Motion" 3.0/4 12V	15 kg / 0,25 m ²	60 kg
52537	RRTM-EL "GME-Motion" 3.0/4 12V mit Totmannfunktion	15 kg / 0,25 m ²	60 kg
52538	RRTM-EL "GME-Motion" 3.0/4 24V	15 kg / 0,25 m ²	60 kg
52539	RRTM-EL "GME-Motion" 3.0/4 24V mit Totmannfunktion	15 kg / 0,25 m ²	60 kg

Abmessungen : (A = 1380 mm; B = 1470 mm; C = 3010 mm)

* 2.0/3 & 2.5/3 Mast Modelle können mit einem Datenkabel (Cat 5E/micro coax) ausgestattet werden. (Einsetzbar für Video und Ton Anwendungen)

Fernbedienungen



Kabel-Fernbedienung-YH

Kat. Nr. 38682 (Spanisch)

Kat. Nr. 38683 (Englisch)

Kat. Nr. 38684 (Deutsch)

1,5 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel

Kabel-Fernbedienungen Funktionen

- Entriegelungs-Taste (nur bei LVG-Version)
- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition



RF Fernbedienung Kit

Kat. Nr. 36002 (Option)

Kitinhalt: - RF Fernbedienung
- 230V Ladegerät
- 12/24V Fahrzeug-Ladegerät
(Optional bis zu 6 Leuchttasten)



Kabel-Fernbedienung-LVG

Kat. Nr. 35992

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel
(Optional bis zu 6 Leuchttasten)

Leuchtauswahl

2 Scheinwerfer am Schwenk-/Neigekopf "GME-Motion" montiert

Kat. Nr.	Modell	Spannung	Lumen	Gewicht	Windangriffsfläche
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230V AC	19.000	4,5 kg	0,08 m ²
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230V AC	33.750	7,6 kg	0,17 m ²
25280	2 x 1000 Watt Halogen*	230V AC	44.000	7,6 kg	0,17 m ²
25860	2 x 1500 Watt Halogen*	230V AC	66.000	9,6 kg	0,20 m ²
53012	2 x 45 Watt LED	12-24V DC	9.600	2,1 kg	0,04 m ²
27292	2 x 50 Watt LED	12-24V DC	13.400	4,0 kg	0,04 m ²
51982	2 x 50 Watt LED	24V DC	17.000	5,0 kg	0,08 m ²
52183	2 x 50 Watt LED	110-230V AC	17.000	6,4 kg	0,08 m ²
52671	2 x 100 Watt LED	24V DC	25.000	4,8 kg	0,05 m ²
51787	2 x 100 Watt LED	24V DC	42.000	8,5 kg	0,15 m ²
51788	2 x 100 Watt LED	110-230V AC	42.000	10,8 kg	0,15 m ²
53535	2 x 225 Watt LED	24V DC	50.000	11,2 kg	0,12 m ²
52995	2 x 300 Watt LED	110-230V AC	90.000	14,7 kg	0,20 m ²

Modell 2 x 500 Watt Halogen* (25279)



4 Scheinwerfer am Schwenk-/Neigekopf "GME-Motion" montiert

Kat. Nr.	Modell	Spannung	Lumen	Gewicht	Windangriffsfläche
25282	4 x 500 Watt Halogen*!	230V AC	38.000	6,9 kg	0,13 m ²
27366	4 x 750 Watt Halogen*!	230V AC	67.500	12,5 kg	0,30 m ²
25283	4 x 1000 Watt Halogen*!	230V AC	88.000	12,5 kg	0,30 m ²
52198	4 x 45 Watt LED	12-24V DC	19.200	3,0 kg	0,06 m ²
27362	4 x 50 Watt LED	12-24V DC	26.800	6,7 kg	0,06 m ²
27363	4 x 50 Watt LED (horizontal)	12-24V DC	26.800	7,8 kg	0,08 m ²
51983	4 x 50 Watt LED	24V DC	34.000	8,0 kg	0,13 m ²
52704	4 x 50 Watt LED	110-230V AC	34.000	10,9 kg	0,13 m ²
52672	4 x 100 Watt LED	24V DC	50.000	8,2 kg	0,09 m ²
51789	4 x 100 Watt LED!	24V DC	84.000	14,4 kg	0,25 m ²
51790	4 x 100 Watt LED!	110-230V AC	84.000	19,0 kg	0,25 m ²
53536	4 x 225 Watt LED	24V DC	100.000	20,4 kg	0,20 m ²

Modell 4 x 50 Watt LED (27362)



6 Scheinwerfer am Schwenk-/Neigekopf "GME-Motion" montiert

Kat. Nr.	Modell	Spannung	Lumen	Gewicht	Windangriffsfläche
33435	6 x 500 Watt Halogen*!	230V AC	57.000	11,5 kg	0,20 m ²
52706	6 x 45 Watt LED	24V DC	28.800	5,3 kg	0,08 m ²
37664	6 x 50 Watt LED	24V DC	40.200	10,4 kg	0,11 m ²
38887	6 x 50 Watt LED (vertikal)!	24V DC	40.200	11,5 kg	0,11 m ²
33422	6 x 50 Watt LED (horizontal)	24V DC	40.200	11,6 kg	0,13 m ²
53021	6 x 100 Watt LED	24V DC	75.000	12,6 kg	0,16 m ²
53022	6 x 100 Watt LED (vertikal)!	24V DC	75.000	13,8 kg	0,16 m ²

Modell 6 x 100 Watt LED (53021)



Andere Leuchten sind auf Anfrage erhältlich.

* Leuchteneinheit mit Steinschlagschutzgitter erhältlich (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "P" hinter die Kat. Nr. der Leuchteneinheit. Auch als 110V AC Version erhältlich.

! Leuchteneinheit passt nicht auf RRTM-EL 2.0/4

Rundumkennleuchten Modelle



Teklite Quadriflash

Modell _____ Kat. Nr. 52262

Erhältliche Farben:
rot, blau, gelb (amber) und grün



LED Rundumkennleuchte

Modell _____ Kat. Nr. 52260

Erhältliche Farben:
rot, blau, gelb (amber) und grün



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

Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001 CE

Vertretung / Verteiler :