



LIGHT & ENERGY

TF II9 Y



EIGENSCHAFTEN

- Verzinkter Teleskopmast
- Sicherheitsventil für das manuelle Herablassen des Mastes
- Motor Schutz EP6
- Versiegelter Untersatz
- Funkenlöscher
- Superschallgedämpft
- Zentraler Haken und Taschen für Hubstaplergabeln
- Schalter für externe Stromversorgung



MODELLE AUF ANFRAGE

- Auf Untersatz
- Zugelassenes Strassenfahrzeug
- Baustellenfahrzeug



VERFÜGBARE BELEUCHTUNG

- TFII9 Y L-4x240: 4 LED
- TFII9 Y L-4x350: 4 LED



ZUBEHÖR AUF WUNSCH

- Steckdose SCHUKO 16A/ 230V

TRANSPORT

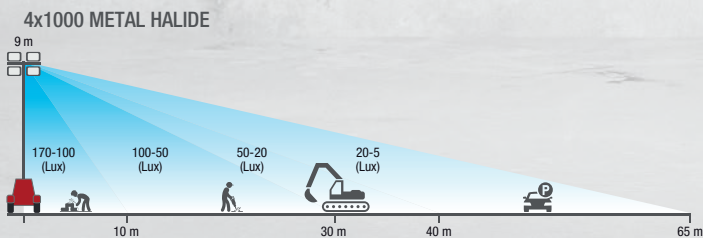


	AUF UNTERSATZ	ZUGELASSENES STRASSENFAHRGEGESTELL	BAUSTELLENFAHRGEGESTELL
TRUCK 13.60 m	11 masten	5 masten	11 masten
CONTAINER 12 m	10 masten	4 masten	10 masten
CONTAINER 5 m	5 masten	2 masten	5 masten

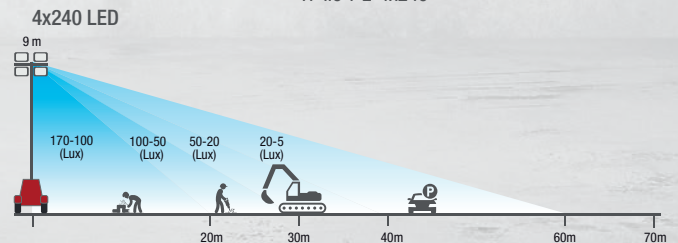
LICHT-CHARTS

65m

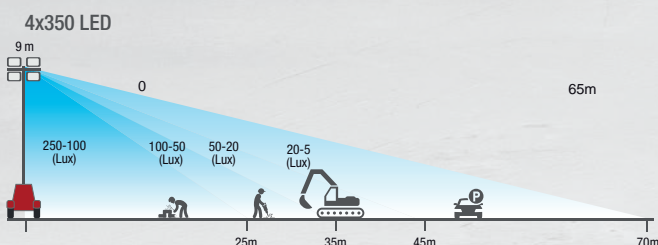
TF II9 Y J-4x1000



TF II9 Y L-4x240



TF II9 Y L-4x350





TECHNISCHE DATEN

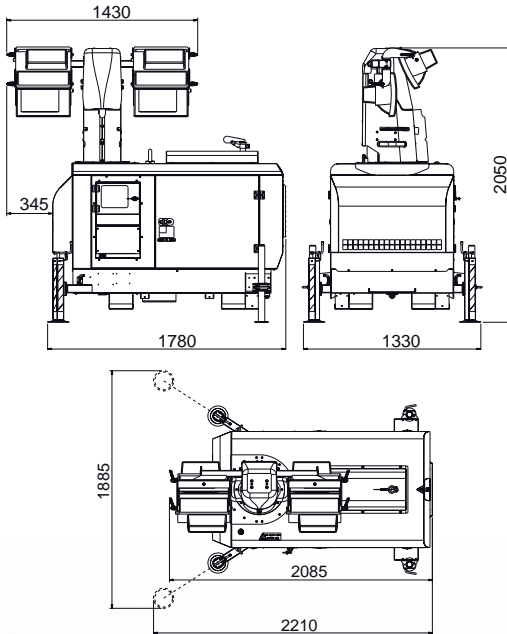
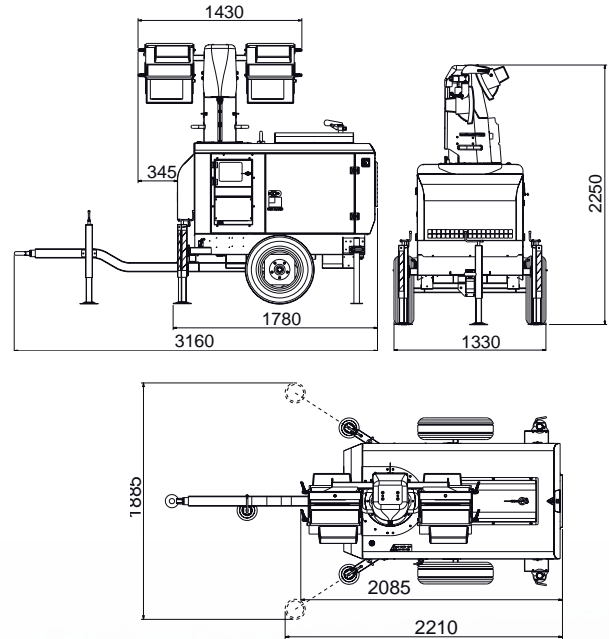
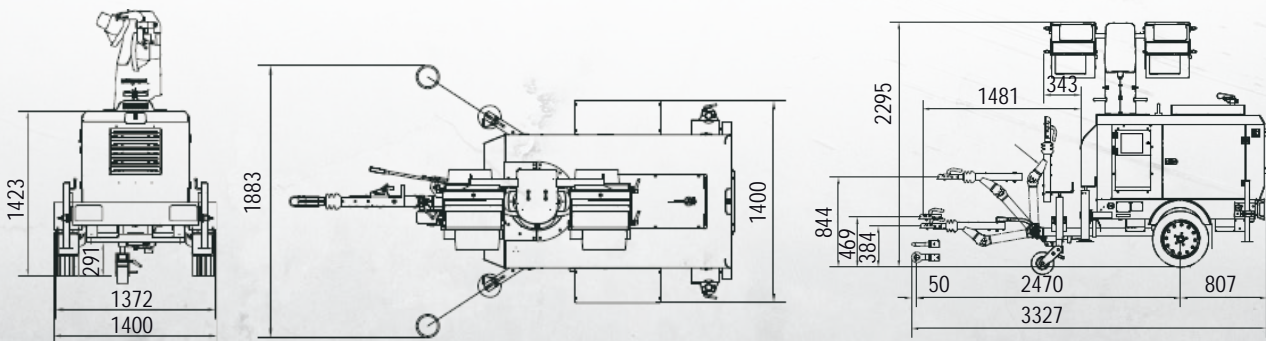
BELEUCHTUNG UND MAST		
BELEUCHTUNGSART:	4 x 240 W – LED	4 x 350 W – LED
ERLEUCHTETER BEREICH	4800 mq	4800 mq
LUX MEDI'	21	30
LUMEN TOTAL	153600	210000
DREHBEWEGUNG MAST:	340° - MANUELLE	
MAST:	TELESKOP - HYDRAULISCHER	
ALLGEMEINE DATEN		
WINDFESTIGKEIT:	BIS 80 Km/h	
TANKINHALT:	110 l	
LAUFZEIT:	230 h (NUR BELEUCHTUNG)	158 h (NUR BELEUCHTUNG)
SCHUTZART IP:	IP 44	
GERÄUSCHPEGEL:	LwA = 90 dBA LpA = 65 dBA @ 7 m	
STÜTZEN:	4 (2 VERSTELLBARE)	
GEWICHT (TROCKEN)		
AUF UNTERSATZ	885 kg	895 kg
BAUSTELLENFAHRGESTELL	975 kg	985 kg
ZUGELASSENES STRASSENFAHRGESTELL	1070 kg	1080 kg
BAUSTELLENFAHRGESTELL	2 x 185 / 65 R 14	
ZUGELASSENES STRASSENFAHRGESTELL	2 x 195 / 50 R 13	
MOTOR - WASSERKÜHLUNG		
TYP	YANMAR 3TNV80 (Stage V)	
HÖCHSTLEISTUNG NETZ (ST-BY / PRP):	9 kW / 8.2 kW @ 1500 U / min	
N° ZYLINDER / HUBRAUM:	3 / 1267 cm ³	
TANKINHALT:	0.48 l / h (NUR BELEUCHTUNG); 2.4 l / h (PRP)	0.7 l / h (NUR BELEUCHTUNG); 2.4 l / h (PRP)
BATTERIE:	12V - 45 Ah	
GENERATOR		
DREHSTROMGENERATOR:	LINZ E1C13SC/4 - 8 kVA, 1-PHASIG, SYNCHRON, BÜRSTENLOS, 4 POLIG - COS j = 0.9 - ISOLATIONSKLASSE = H	
AUSGANGSLEISTUNG:	6.5 kVA / 230V / 28.3A 50 Hz 1x32A / 230V 2P+T CEE 1x16A / 230V 2P+T CEE	6.1 kVA / 230V / 26.5A 50 Hz 1x32A / 230V 2P+T CEE 1x16A / 230V 2P+T CEE
BEDIENFELD		
BEDIENUNG MOTORSCHUTZ EP6: • ZÜNDSCHLÜSSEL • AUTOSTART • SCHUTZVORRICHTUNGEN UND ALLARME:	Motorstopp bei zu hoher Wassertemperatur; Motorstopp bei zu geringem Öldruck; Motorstopp bei zu hoher Drehzahl; Motorstopp bei Defekt Batterieladung; Motorstopp bei geringem Kraftstoff Vorrat (Verzögerung - 5 min.); Motorstopp bei Überspannung; Allarm Überspannung / Unterspannung Batterie.	
• ABMESSUNGEN:	Stundenzähler; Drehzahlzähler; Generatorspannung Batterielader; Batteriespannung; Generatorstrom; Generatorspannung; Generator Frequenz.	
KRAFTSTOFFSTAND NOTTASTE HUPE Thermomagnetschalter-GFI ALLGEMEINER SCHUTZ-THERMOMAGNETSCHUTZ-SCHALTER AUSGANGSSTECKDOSE EINZELNE THERMOMAGNET- SCHALTER ZUM EINI-/AUS- SCHALTEN DER LAMPEN TASTER MAST HEBEN/SENKEN 1 Steckdose 230V / 16A 2P+T CEE (für Version J-4x1000) 1 Steckdose 230V/ 32A 2P+T CEE + 1 Steckdose 230V/ 16A 2P+T CEE (für Version LED)		



ABMESSUNGEN



ZEICHNUNG ABMESSUNGEN IN TRANSPORTBEDINGUNGEN

TF II9 Y BASE

TF II9 Y MIT CTL

TF II9 Y MIT CTV


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONFORMITÄT STROMERZEUGUNGSAGGREGATE MIT EG-RICHTLINIEN UND NORMEN

2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

2014/35 / UE (Niederspannungsrichtlinie)

2014/30 / UE (Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie)

IEC-EN 60974-1 Arc welding equipment - Welding power sources

IEC-EN 60974-10 Arc welding equipment - Electromagnetic compatibility (EMC) requirements



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIE

Alle Geräte sind durch die Herstellergarantie abgedeckt.

Unverbindliches Dokument. Spezifikation kann ohne Vorankündigung geändert werden.

© MOSA GmbH, Kesselbodenstr. 13a, D - 85391 Allershausen, Tel. +49-(0)8166-99 825-0, Fax +49-(0)8166-99 825-55 E-mail: peter.achatz@mosa.de Web site: www.mosa.it

