



LIGHT & ENERGY

TF IM5.5Y



EIGENSCHAFTEN

- Verzinkter Teleskopmast
- Manueller Hub
- Windfestigkeit 80 Km/h
- Manuell verstellbare Strahler auf zwei Achsen
- Versiegelter Untersatz
- Fahrgestell mit Rädern und Handgriff
- Schalter für Lampen
- 2 ausziehbare und verstellbare Stabilisatoren
- Sicherheitssperre
- Superschallgedämpft
- Zentrale Haken und Taschen für Hubstaplergabeln

TRANSPORT



	HANDBAHRGESTELL	BAUSTELLENFAHRGESTELL
TRUCK 13.60 m	22 masten	14 masten
CONTAINER 12 m	20 masten	12 masten
CONTAINER 5 m	8 masten	6 masten



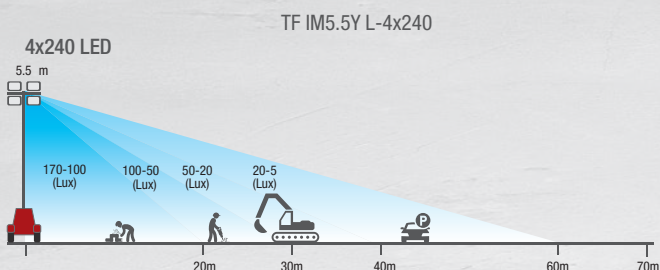
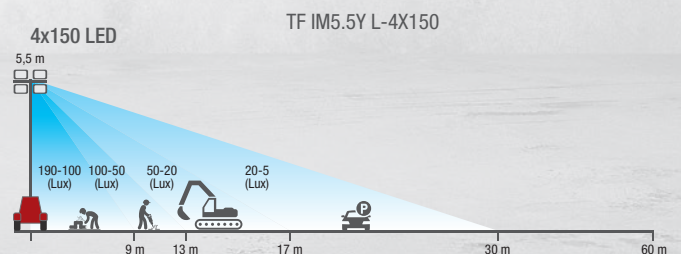
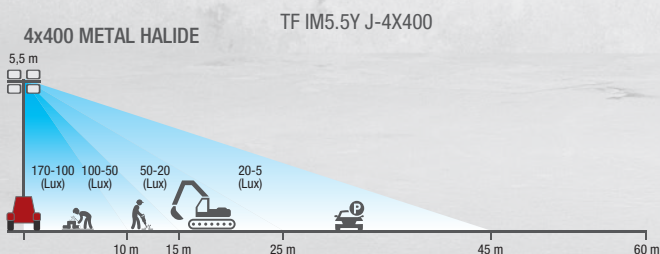
VERFÜGBARE BELEUCHTUNG

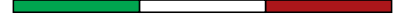
- TF IM5.5Y L-4X150: 4 LED
- TF IM5.5Y L-4X240: 4 LED
- TF IM5.5Y A-4X400: 4 HALOGENMETALLDAMPFLAMPEN



MODELLE AUF ANFRAGE

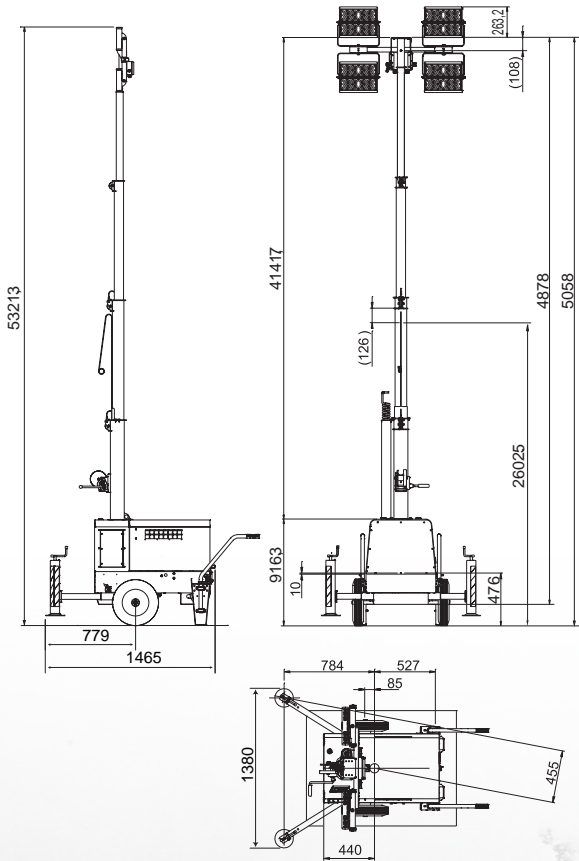
- Handfahrgestell
- Straßenschleppwagen



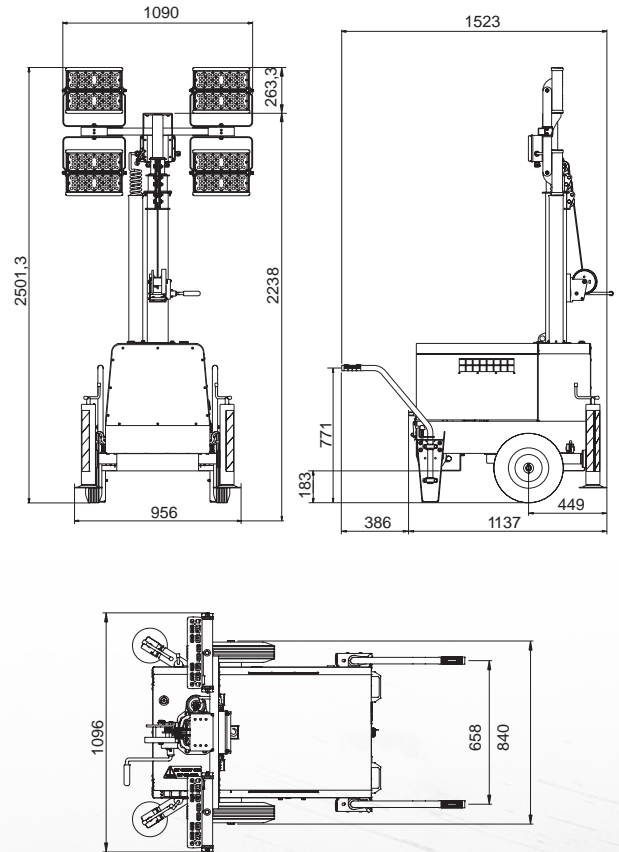


ABMESSUNGEN

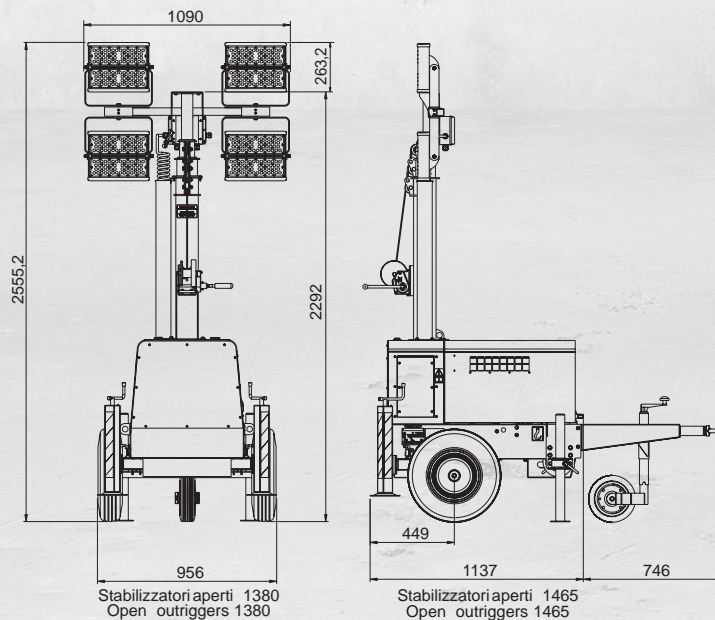
TF IM5.5Y MIT ERHÖHEM PÖLE



TF IM5.5Y MIT CTV



TF IM5.5Y BASE



Stabilizzatori aperti 1380
Open outriggers 1380

Stabilizzatori aperti 1465
Open outriggers 1465

TECHNISCHE DATEN

BELEUCHTUNG UND MAST

BELEUCHTUNGSART:	4X400 W - HALOGENMETALLDAMPFLAMPEN	4X150 W - LED	4X240 W - LED
ERLEUCHTETER BEREICH:	1800 mq	2000 mq	2500 mq
LUX MEDI:	19	30	42
LUMEN TOTAL:	136000 lm	90000 lm	153600 lm
MAST:	TELESKOP - MANUELL		

ALLGEMEINE DATEN

WINDFESTIGKEIT:	BIS 80 Km/h		
TANKINHALT:	23 l		
LAUFZEIT:	32h (NUR LICHTER)	44h (NUR LICHTER)	40h (NUR LICHTER)
SCHUTZART IP:	IP 23 (IP 55 LAMPEN)		
GERÄUSCHPEGEL:	LwA = 93 dBA LpA = 68 dBA @ 7 m		
STÜTZEN:	2 AUSZIEHBARE UND VERSTELLBARE STABILISATOREN		
GEWICHT (TROCKEN)	226	226	234

MOTOR 4-TAKT DIESEL, DIREKTEINSPRITZUNG, LUFTGEKÜHLT

TYP:	YANMAR L70N		
NETTOLEISTUNG STAND-BY:	4.5 kW		
NETLEISTUNG PRP:	4.1 kW		
ZYLINDER / VERSETZUNG:	1 / 320 cm ³		
DREHZAHL:	3000 U / min.		
KRAFTSTOFFVERBRAUCH:	0.5 ÷ 1.2 l / h (min-max);		
BATTERIE	12V - 38Ah		

GENERATOR

ALTERNATOR:	4.2 kVA, EINPHASIG, SYNCHRON, OHNE BÜRSTEN, 2 POLIG - COS φ = 0.9 - ISOLIERKLASSE = H		
AUSGANGSSTROM I STECKDOSEN:	3.1 kVA (2.8 kW) 230V / 13.5A 50 Hz 1x230V/16A 2P+T CEE 3.1 kVA (2.8 kW) 115V / 27A 50 Hz 1x115/16A 2P+T CEE		

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

