

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 f
 ür Lampen
- 2 ausziehbare und verstellbare Stabilisatoren
- Sicherheitssperre
- Superschallgedämpft
- Zentrale Haken und Taschen für Hubstaplergabeln

TRANSPORT



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



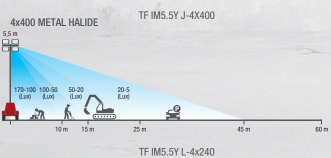
VERFÜGBARE BELEUCHTUNG

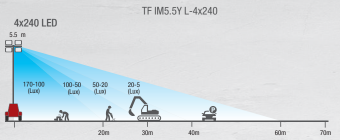
- TF IM5.5Y L-4X150: 4 LED
- TF IM5.5Y L-4X240: 4 LED
- TF IM5.5Y A-4X400: 4

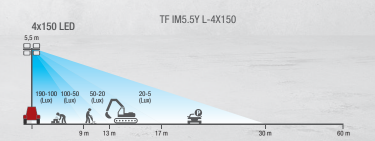
MODELLE AUF ANFRAGE

HALOGENMETALLDAMPFLAMPEN

- Handfahrgestell
- Straßenschleppwagen







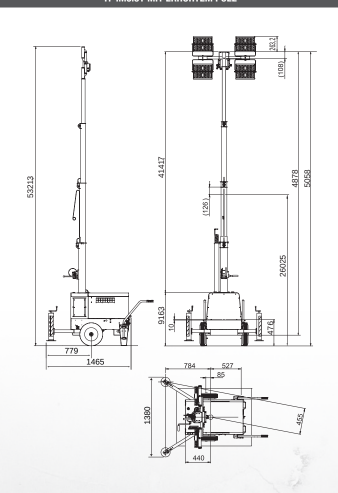


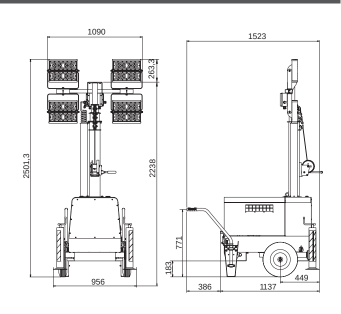
ABMESSUNGEN

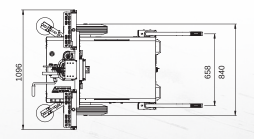
Sprache

TF IM5.5Y MIT ERHÖHTEM POLE

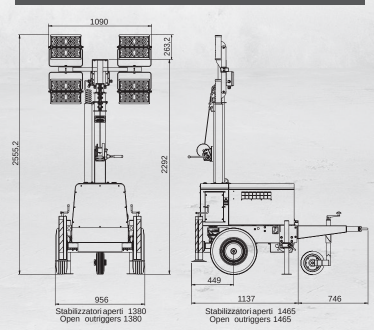
TF IM5.5Y MIT CTV







TF IM5.5Y BASE







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:	231			
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, I	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 $\phi=0.9$ - ISOLIERKLASSE $=$ H			
AUSGANGSSTROM I STECKDO-	3.1 kVA (2.8 kW) 230V / 13.5A 50 Hz 1x230V/16A 2P+T CEE			
SEN:	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



Alle Geräte sind durch die Herstellergarantie abgedeckt.

BCS