

# LIGHT & ENERGY

## TF IM5.5Y



### CARACTÉRISTIQUES

- Mât télescopique galvanisé
- Elévation manuelle
- Stabilité avec vent jusqu'à 80Km/h
- Projecteurs orientables manuellement sur deux axes
- Base châssis étanche
- Chariot avec roues et poignées
- Interrupteurs pour lampes
- 2 stabilisateurs amovibles et réglables
- Système d'arrêt de descente du mât
- Supersilencieux
- Cèillet central de levage et fourreaux pour fourches d'élévateur

### TRANSPORT



	CHARIOT MANUEL	REMORQUE CHANTIER
CAMION 13.60 m	22 tours	14 tours
CONTAINER 12 m	20 tours	12 tours
CONTAINER 5 m	8 tours	6 tours



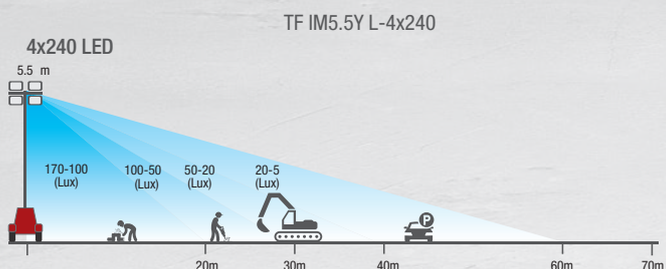
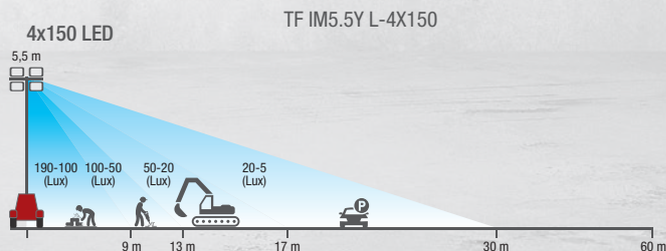
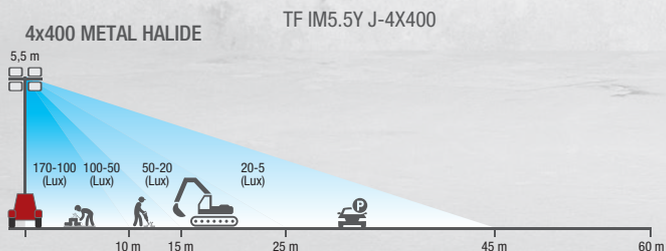
### PHARES DISPONIBLES

- TF IM5.5Y L-4X150: 4 LED
- TF IM5.5Y L-4X240: 4 LED
- TF IM5.5Y J-4X400: 4 HALOGÈNES MÉTALLIQUES



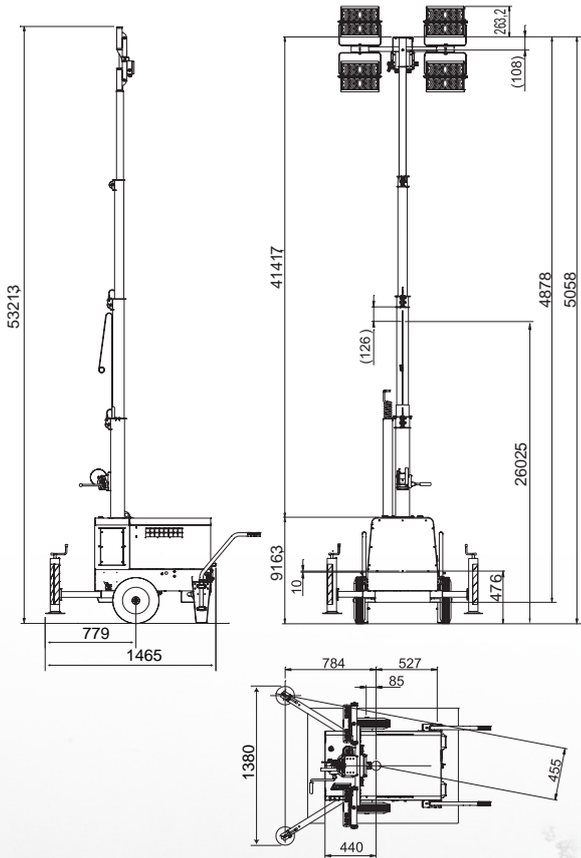
### VERSION SUR DEMANDE

- Remorque chantier
- Chariot de remorquage routier

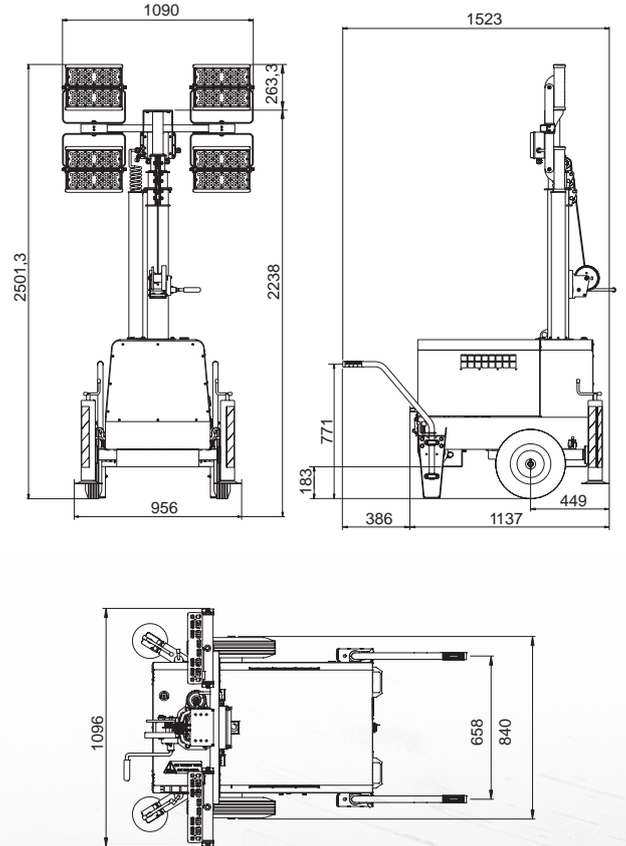


# DIMENSION

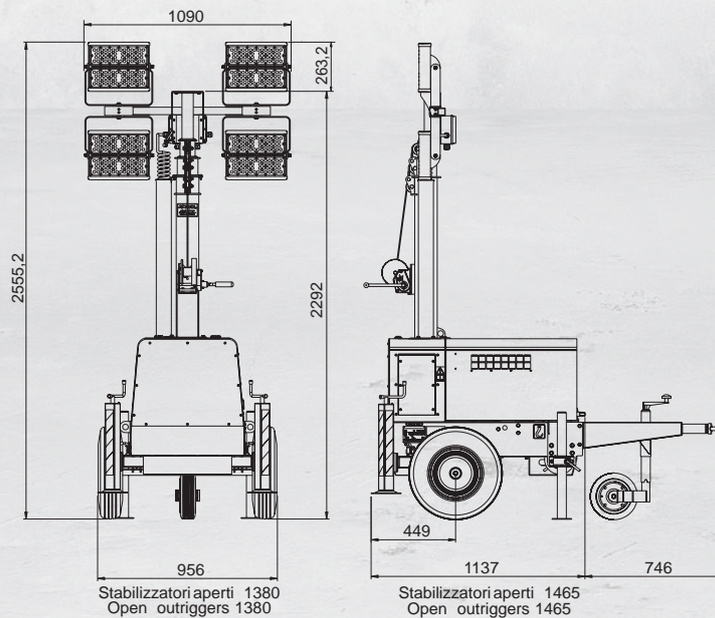
TF IM5.5Y TF IM5.5Y AVEC PÔLE SURÉLEVÉ



TF IM5.5Y SUR BASE



TF IM5.5Y AVEC CTV



Stabilizzatori aperti 1380  
Open outriggers 1380

Stabilizzatori aperti 1465  
Open outriggers 1465

# DONNÉES TECHNIQUES

LUMIERE ET MAT			
TYPE DE LAMPES	4X400 W - HALOGÈNES MÉTALLIQUES	4X150 W - LED	4X240 W - LED
ZONE ÉCLAIRÉE	1800 mq	2000 mq	2500 mq
LUX MOYEN	19	30	42
LUMENS TOTAUX	136000 lm	90000 lm	153600 lm
MAT:	TELESCOPIQUE - MANUELLE		
SPECIFICATIONS GENERALES			
STABILITÉ AVEC VENT:	JUSQU'À 80 Km/h		
CAPACITÉ RÉSERVOIR:	23 l		
TEMPS D'AUTONOMIE:	32h (LUMIÈRES UNIQUEMENT)	44h (LUMIÈRES UNIQUEMENT)	40h (LUMIÈRES UNIQUEMENT)
DEGRÉ DE PROTECTION IP:	IP 23 (IP 55 LAMPES)		
PUISSANCE ACOUSTIQUE:	LwA = 93 dBA LpA = 68 dBA @ 7 m		
STABILISATEURS:	2 AMOVIBLE ET RÉGLABLE		
POIDS À SEC:	226	226	234
MOTEUR DIESEL 4 TEMPS, INJECTION DIRECTE, REFRIGÉRI PAR AIR			
MODEL:	YANMAR L70N		
PUISSANCE NETTE STAND-BY:	4.5 kW		
PUISSANCE NETTE PRP:	4.1 kW		
N° CYLINDRES / CYLINDRÉE:	1 / 320 cm <sup>3</sup>		
VITESSE:	3000 t/m.		
CONSOMMATION CARBURANT:	0.5 ÷ 1.2 l / h (min-max);		
BATTERIE:	12V - 38Ah		
GENERATEUR			
ALTERNATEUR:	4.2 kVA, MONOPHASE, SYNCHRONE, SANS BALAIS 2 POLES - COS $\phi$ = 0.9 - CLASSE D'ISOLATION = H		
PUISSANCE DE SORTIE   PRISES:	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		

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### CONFORMITÉ DES UNITÉS ÉLECTROGÈNES AUX DIRECTIVES CE ET NORMES

2006/42/CE (Directive Machines)

2014/35/UE (Directive Basse Tension)

2014/30/UE (Directive Compatibilité Electromagnétique)

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

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



ISO 9001:2008 - Cert. 0192

### GARANTIE

Tous les dispositifs sont couverts par la garantie du fabricant.

Document non contractuel. Spécifications sujettes à changement sans préavis.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

