

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



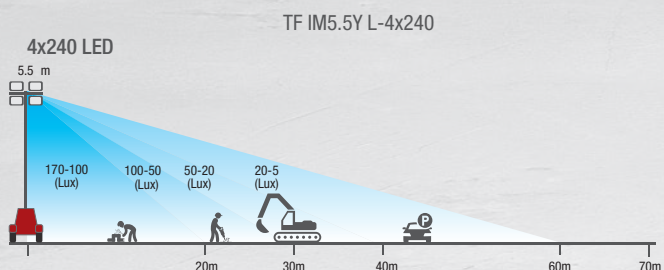
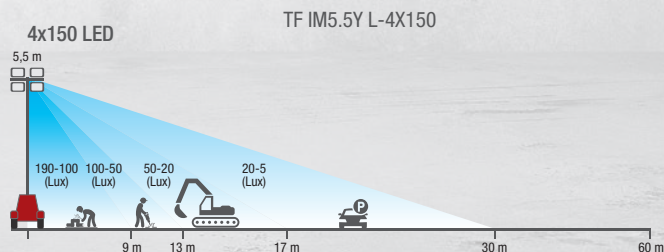
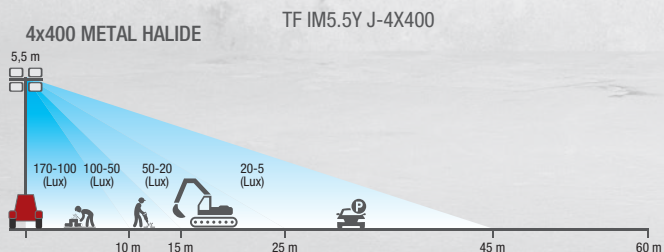
PHARES DISPONIBLES

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



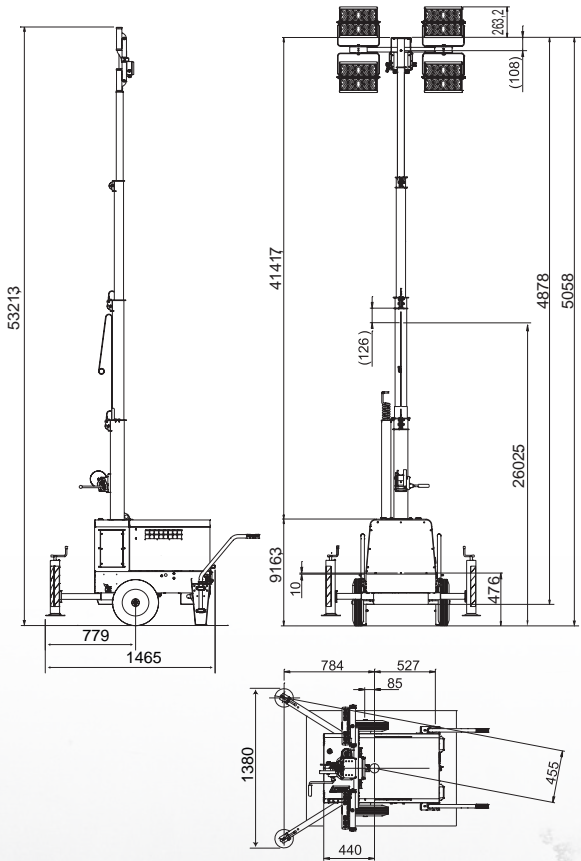
VERSION SUR DEMANDE

- Remorque chantier
- Chariot de remorquage routier

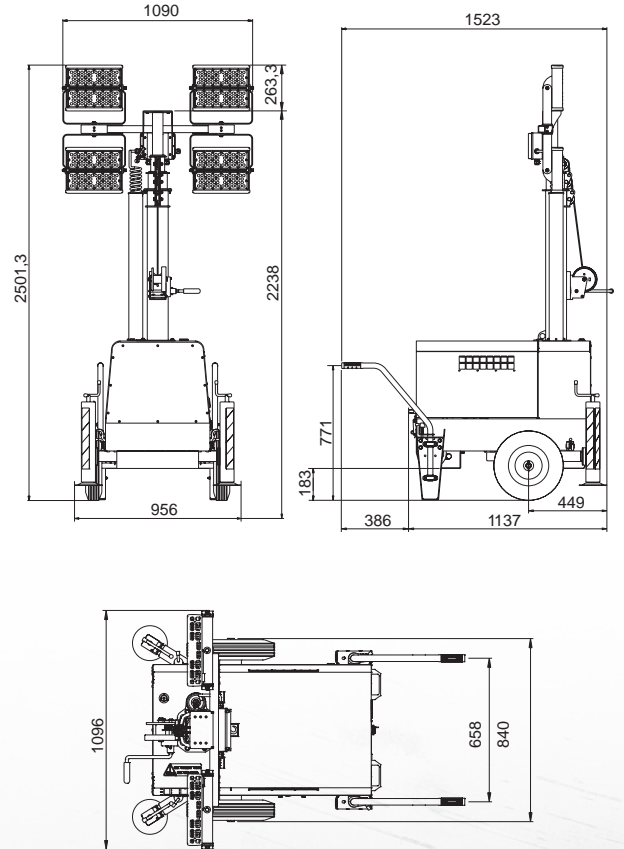


DIMENSION

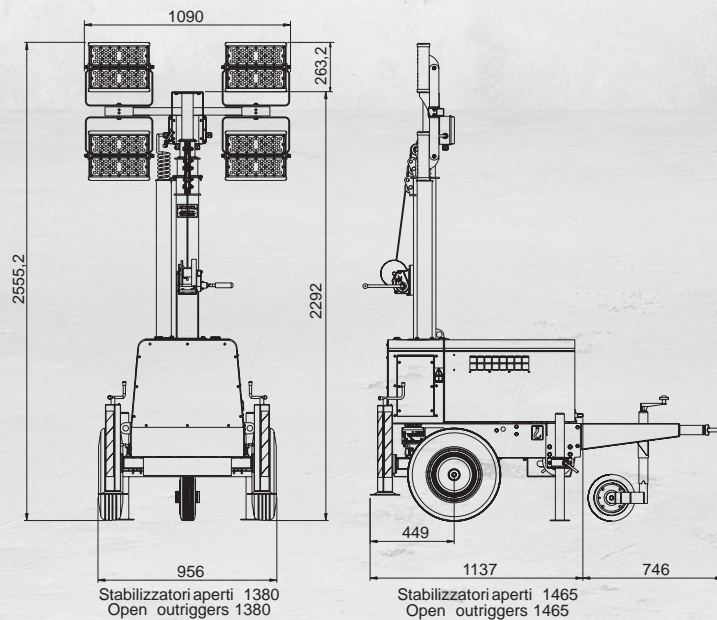
TF IM5.5Y TF IM5.5Y AVEC PÔLE SURÉLEVÉ



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 ³		
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 ϕ = 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

