

LIGHT & ENERGY

TF II9 Y



CARACTÉRISTIQUES

- Mât télescopique galvanisé
- Dispositif de sécurité pour la descente manuelle du mât
- Protection moteur EP6
- Base châssis étanche
- Pare-étincelles
- Supersilencieux
- Œillet central de levage et fourreaux pour fourches d'élevateur
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

TRANSPORT



	SUR BASE	REMORQUE ROU- TIERE HOMOLO- GUEE	REMORQUE CHANTIER
CAMION 13.60 m	11 tours	5 tours	11 tours
CONTAINER 12 m	10 tours	4 tours	10 tours
CONTAINER 5 m	5 tours	2 tours	5 tours

VERSION SUR DEMANDE

- Sur base
- Remorque routiere homologuee
- Remorque chantier

PHARES DISPONIBLES

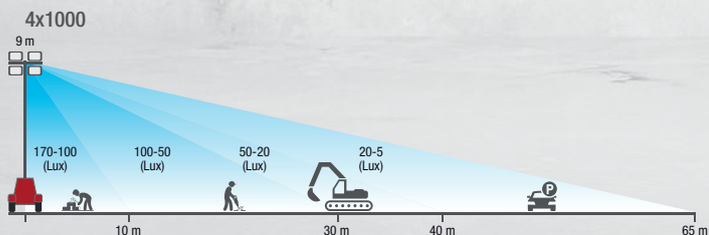
- **TFII9 Y J-4x1000**: 4 HALOGÈNES MÉTALLIQUES
- **TFII9 Y L-4x300**: 4 LED

OPTIONS SUR DEMANDE

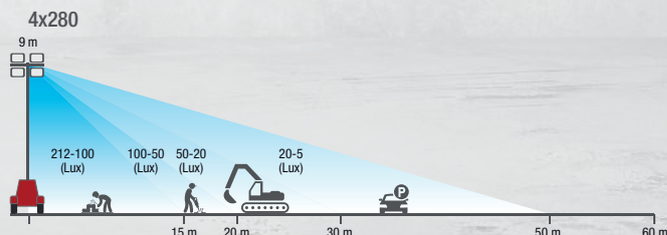
- Prise SCHUKO 16A/ 230V

TABLEAUX D'ÉCLAIRAGE

TF II9 Y J-4x1000



TF II9 Y L-4x280



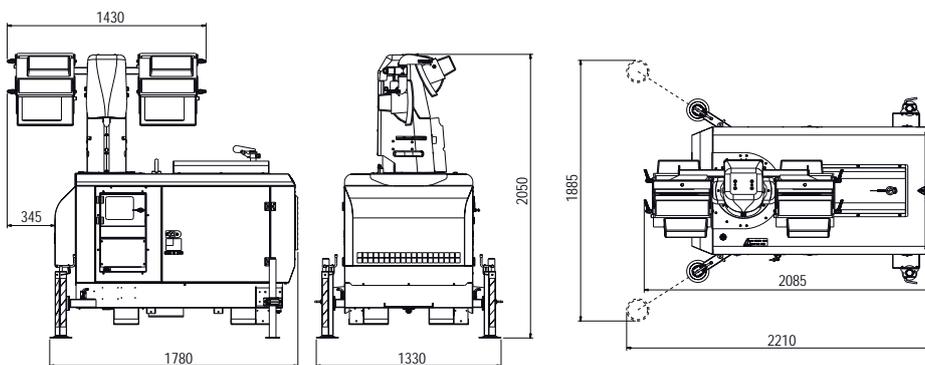
DONNÉES TECHNIQUES

LUMIERE ET MAT				
TYPE DE LAMPES	4 x 1000 W – HALOGÈNES MÉTALLIQUES Zone Éclairée 4200 mq - 25 Lux moyens' - 340000 Lumen total	4 x 300 W – LED Zone Éclairée 4200 mq - 21 Lux moyens' - 130000 Lumen total	4 x 1000 W – HALOGÈNES MÉTALLIQUES Zone Éclairée 4200 mq - 25 Lux moyens' - 340000 Lumen total	4 x 300 W – LED Zone Éclairée 4200 mq - 21 Lux moyens' - 130000 Lumen total
ROTATION DU MÂT	340° - MANUAL			
MAT:	TELESCOPIQUE - HYDRAULIQUE			
SPECIFICATIONS GENERALES				
STABILITÉ AVEC VENT:	JUSQU'À 80 Km/h			
CAPACITÉ RÉSERVOIR:	110 l			
TEMPS D'AUTONOMIE:	75 h (LUMIÈRE SEULEMENT)	197 h (LUMIÈRE SEULEMENT)	75 h (LUMIÈRE SEULEMENT)	197 h (LUMIÈRE SEULEMENT)
DEGRÉ DE PROTECTION IP:	IP 44			
PUISSANCE ACOUSTIQUE:	LwA = 90 dBA LpA = 65 dBA @ 7 m			
STABILISATEURS:	4 (2 RÉGLABLES)			
POIDS À SEC				
SUR BASE	910 kg	885 kg	875 kg	850 kg
REMORQUE CHANTIER	1000 kg	975 kg	970 kg	945 kg
REMORQUE ROUTIERE HOMO-LOGUEE	1095 kg	1070 kg	1065 kg	1040 kg
ROUES				
REMORQUE CHANTIER	2 x 185 / 65 R 14			
REMORQUE ROUTIERE HOMO-LOGUEE	2 x 195 / 50 R 13			
MOTEUR - REFROIDISSEMENT À EAU				
MODEL:	YANMAR 3TNV80 (Stage V)		KOHLER KDW 1003 (STAGE V)	
PUISSANCE NETTE (ST-BY / PRP):	9 kW / 8.2 kW @ 1500 t/m		8.5 kW / 7.7 kW @ 1500 t/m	
N° CYLINDRES / CYLINDRÉE:	3 / 1267 cm ³		3 / 1028 cm ³	
CONSOMMATION CARBURANT:	1.5 l / h (LUMIÈRE SEULEMENT); 2.4 l / h (PRP)	0.6 l / h (LUMIÈRE SEULEMENT); 2.4 l / h (PRP)	1.5 l / h (LUMIÈRE SEULEMENT); 2.4 l / h (PRP)	0.6 l / h (LUMIÈRE SEULEMENT); 2.4 l / h (PRP)
BATTERIE:	12V - 45 Ah			
GENERATEUR				
ALTERNATEUR:	LINZ E1C13SC/4 - 8 kVA, MONOPHASÉ, SYNCHRONE, SANS BALAIS, 4 POLES - COS φ = 0.9 - CLASSE D'ISOLATION = H			
PUISSANCE ELECTRIQUE	3.5 kVA 230V / 15.2A 50 Hz 1x16A / 230V 2P+T CEE	6.5 kVA 230V / 28.3A 50 Hz 1x32A / 230V 2P+T CEE 1x16A / 230V 2P+T CEE	3.5 kVA 230V / 15.2A 50 Hz 1x16A / 230V 2P+T CEE	6.5 kVA 230V / 28.3A 50 Hz 1x32A / 230V 2P+T CEE 1x16A / 230V 2P+T CEE
PANNEAU DE CONTROLE				
CONTROLE CENTRAL EP6:	Arrêt du moteur en raison des températures élevées de l'eau; Arrêt du moteur en raison d'une faible pression d'huile; Arrêt du moteur en raison du dépassement du seuil de vitesse; Arrêt du moteur en raison d'une défaillance du chargeur de batterie; Arrêt du moteur en raison de la réserve de carburant (retardé - 5 min.); Arrêt du moteur en raison d'une surtension; Alarme de surtension / sous-tension de la batterie.			
• DEMARRAGE PAR CONTACTEUR A CLE • DÉMARRAGE AUTOMATIQUE • ALARME DE PROTECTION				
• MOYENS DE CONTROLE:	Contact/ Compte tours/ Tension alternateur/ Charge batterie/ Tensione batteria; Controle générateur; V/Amp/Hz			
JAUGE NIVEAU CARBURANT BOUTON D'ARRET D'URGENCE AVERTISSEUR SONORE INTERRUPTEUR MAGNETOTHERMIQUE ET DIFFERENTIEL DE PROTECTION GENERALE INTERRUPTEUR MAGNETOTHERMIQUE DE PROTECTION POUR LES PRISES ELECTRIQUES INTERRUPTEUR MAGNETOTHERMIQUE SUR LA MONTEE ET LA DESCENTE DU MAT BOUTONS UP / DOWN MÂT TÉLESCOPIQUE 1 PRISE 230V / 16A 2P+T CEE (POUR VERSION J-4X1000) 1 PRISE 230V / 32A 2P+T CEE + 1 PRISE 230V / 16A 2P+T CEE (POUR VERSION L-4X280)				

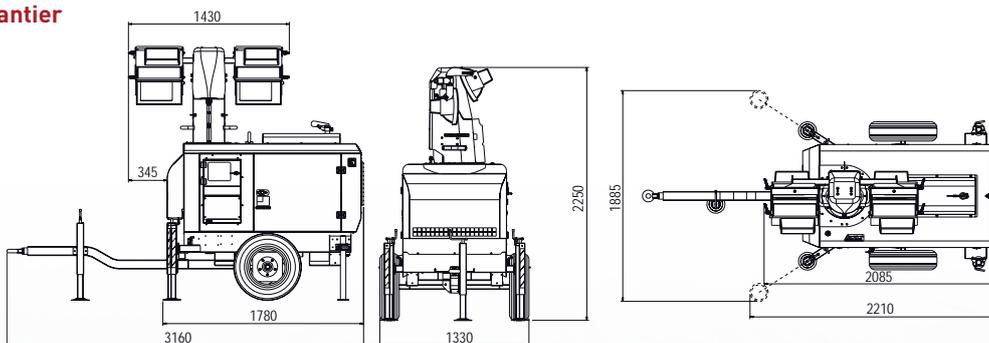
DIMENSION

DIMENSIONS DES DESSINS DANS DES CONDITIONS DE TRANSPORT

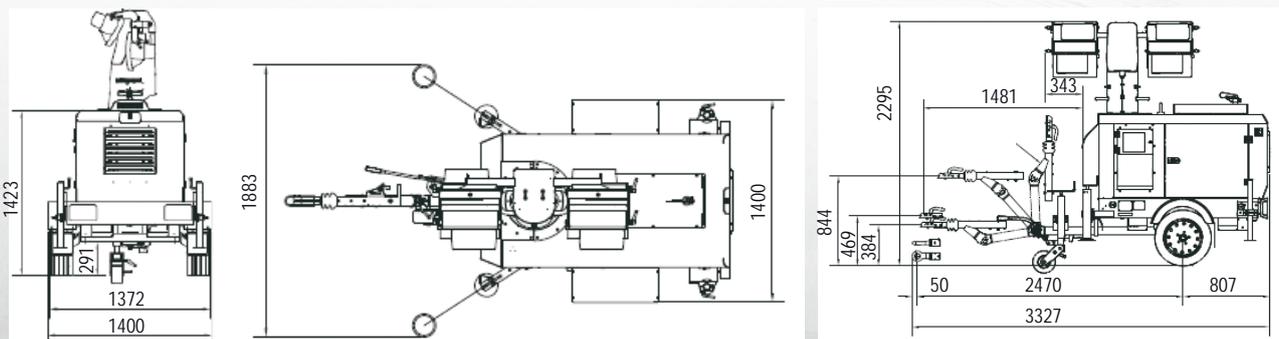
Vers. Sur base



Vers. Remorque chantier



Vers. Remorque routiere homologuee



INFORMATIONS GÉNÉRALES

CONFORMITÉ DES UNITÉS ÉLECTROGÈNES AUX DIRECTIVES CE ET NORMES

- 2006/42/CE (Directive concernant les Machines)
- 2006/95/CE (Directive concernant la Faible Tension)
- 2004/108/CE (Directive concernant la Compatibilité Électromagnétique)
- 2000/14/CE (Directive concernant l'Émission Acoustique pour les machines à utiliser à l'extérieur)
- ISO 8528 (Moteur à combustion interne alternatif entraîné par courant alternatif des groupes électrogènes)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIE

Tous les dispositifs sont couverts par la garantie du fabricant.

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial.

© 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

