



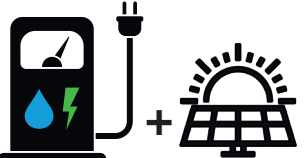
TECHNOLOGIE LED

3000 m²

Superficie d'éclairage



HYBRIDE Ligne



Operation: **HYBRIDE**
capacité du réservoir de carburant 42 litres
batteries AGM - 2x24Vdc 130Ah
panneau solaire 330 W

X-TS

4x100W LED - 8M

T-ZERO PRO

X-TS

4x100W LED - 8 M

T-ZERO PRO



panneau solaire avec écran avant de sécurité



CARACTÉRISTIQUES

- Projecteurs réglables dans plusieurs directions et inclinables
- **Tête inclinable électrique**
- Mât vertical hydraulique de 8 m à 6 segments
- Métaux galvanisés
- Revêtement en poudre de 80 µm
- Passages de fourches pour une manutention efficace
- Plug & play, câbles et connecteurs codés par couleur
- Câble spiralé principal guidé pour éviter les dommages lors de l'utilisation de la tour
- Certifié contre des vitesses de vent jusqu'à 80 km/h
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- **2 Batteries 2 AGM 24 Vdc 140 Ah**
- Éclairage électrique inclinable
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Minuterie
- Capteur de lumière
- Panneau solaire intégré
- DSE 3110

RÉDUCTION DES émissions

RÉDUIRE LES COÛTS ÉPARGNER DE L'ARGENT

DURÉE de vie de la batterie 10 h

DURÉE de vie 183 h
300 l réservoir

RÉDUCTION DU bruit

RÉDUCTION DE l'odeur

PANNEAU SOLAIRE 350W

3000 m² Superficie d'éclairage

22 unités par camion

Dimensions et poids	Dimensions min. (mm)		Dimensions max. (mm)		Poids total (kg)			
	1180x1340x2670 (LxlxH)		2350x2540x8000 (LxlxH)		853			
Projecteurs	Type	Performances (chacun)	Nombre de projecteurs	Degré IP	Superficie d'éclairage (m ²)			
	Led	100W	4	65	3000			
Mât	Procédé de levage		Hauteur max.	Vitesse du vent max.				
	Hydraulique		8 m	110 km/h				
Batterie	Type	Nombre de batteries	Batterie d'alimentation	charge prévue de la batterie	Durée de vie totale de la batterie			
	AGM	2	24 Vdc 140 Ah	500	9500 h			
Modalité hybride	Durée de vie de la batterie	Temps de fonctionnement avant le remplissage	Temps de recharge de la batterie (avec projecteur éteint)	Cycle complet de charge T déchargement	Consommation en mode hybride			
	10 h	183 h	9 h	19 h	0,23 l/h			
Panneau Solaire	Puissance							
	1x350 W							
Générateur	Type		Puissance nominale	Fréquence Nominale	Tension nominale			
	Linz SP 10M		4,2 Kva	50 Hz	230 V			
Moteur	Type	Nombre de cylindre	Déplacement	Régime moteur	Capacité du réservoir (l)	Niveau de bruit dB(A) à 7m	Consommation de carburant (l/h)	Système de refroidissement
	Yanmar L70AE	1	320 cm ³	3000 tours/min	42	0-67	0,5	air



TRIME[®]

Lighting Towers

Sales Dept. +39 0382 406 252
www.trime.it - info@trime.it