

# Entwickelt und erstellt für Ihre Bedürfnisse

Entwickelt, um zu bieten  
Ein außergewöhnliches  
Leistungsniveau für jeden  
Intervention sur chantier,  
garantiert ein Gleichgewicht  
parfait entre puissance et  
Einfachheit der Nutzung.

## X-TS

4x100W LED - 8M

**T-ZERO** PRO

LED TECHNOLOGIE

# 3000 m<sup>2</sup>

Beleuchtete Fläche

Kosten senken  
Geld sparen



REDUKTION  
emissionen CO<sub>2</sub>

LAUFZEIT  
bis zum  
Nachfüllen  
183 h



**1 x 350W**  
solar paneele



Ein langlebiger Allrounder  
und respektvoll  
de l'environnement



**TRIME**<sup>®</sup>

Lighting Towers

**X-TS**

4X100W LED - 8M

**T-ZERO<sup>PRO</sup>****ANWENDUNGEN**

Konstruktionen



Straßeninstandhaltung



Veranstaltungen



Militärische Anwendungen

**MERKMALE**

- ✔ Multidirektional verstellbare und neigbare Scheinwerfer
- ✔ **Elektrisch schwenkbarer Kopf**
- ✔ 6 Abschnitte hydraulischer vertikaler Turm 8,0 m
- ✔ Verzinkte Metallarbeiten
- ✔ 80 µm Pulverbeschichtung
- ✔ Gabelstaplertaschen für eine effektive Handhabung
- ✔ Plug & Play, farbcodierte Kabel und Stecker
- ✔ Geführtes Hauptspulenkabel zur Vermeidung von Schäden während des Turmbetriebs
- ✔ Zertifizierte Windstabilität bis zu 80 km/h
- ✔ 4 höhenverstellbare Stabilisatoren
- ✔ **Nr. 2 Batterien AGM 24 Vdc 130 Ah**
- ✔ Not-Aus-Taste Timer
- ✔ Lichtsensor
- ✔ Eingebautes Solarpanel
- ✔ DSE 3110

# 10 Stunden Laufzeit mit Batterien

**22 Einheiten pro Lkw**

Sicheres Verpacken und Verladen mit schneller Entladung

**Abmessungen und Gewicht**

Abmessungen min (mm)	1180x1340x2670 (LxWxH)
Abmessungen max (mm)	2350x2540x8000 (LxWxH)
Gesamtgewicht (kg)	853

**Flutlichtanlage**

Typ	Led
Leistung (je)	100W
Anzahl der Flutlichter	4
IP-Stufe	65
Beleuchtete Fläche (m <sup>2</sup> )	3000

**Mast**

Hebeverfahren	Hydraulisch
Maximale Höhe	8 m
Maximale Windgeschwindigkeit	110 km/h

**Batterien Pack**

Typ	AGM
Anzahl der Batterien	2
Leistung Akkupack	24 Vdc 140 Ah
Erwarteter Batteriezyklus	500
Erwartete Lebensdauer der Batterie	9500 h

**Hybrid-Modus**

Laufzeit von der Batterie	10 h
Laufzeit vor dem Nachfüllen	183 h
Ladezeit bei ausgeschalteten LED's	9 h
Vollständiger Entlade-Ladezyklus	19 h
Verbrauch im Hybridmodus	0,23 l/h

**Sonnenkollektor**

Strom	1x350 W
-------	---------

**Stromerzeuger**

Modell Linz	Linz SP 10M
Nennleistung	4,2 kVA
Nennfrequenz	50 Hz
Spannung	230 V

**Motor**

Modell	Yanmar L70AE
Anzahl der Zylinder	1
Verdrängung	320 cm <sup>3</sup>
Motordrehzahl	3000 rpm
Tankinhalt (l)	42
Kraftstoffverbrauch	0,5 L/h
Geräuschpegel bei 7 mt	0 - 67
Das Kühlsystem	luft

**TRIME<sup>®</sup>**Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)