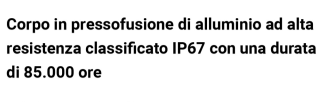
#### TORRI FARO a motore

# **FENIX**



- Rotazione palo 350 °
- Palo zincato con sistema di sollevamento manuale
- Stabilizzatori regolabili 4 + 1 (ruote)
- Dimensioni compatto per stoccaggio facilitato

### **PUNTI CHIAVE**



DIESEL



YANMAR



RAFFREDDATO A LIQUIDO



8,5 M ALTEZZA



SPECIFICHE TECNICHE	Fenix 1500
Frequenza	50 Hz
Voltaggio	230 V
Potenza	3,5 KW
Temperatura di funzionamento	-30/+50 °C
Emissioni acustiche	65 dB a 7m
Centralina	Deep Sea 3210
Alimentazione ausiliaria	1,2 kVA

MOTORE	Fenix 1500	
Modello	Yanmar 2TNV70	
Velocità	1500 rpm	
Refrigerante	Liquido	
Cilindri	2	
Emissioni	Stage V	

ALTERNATORE	Fenix 1500
Modello	Linz Alumen
Potenza d'uscita	3,5 kVA
Regolazione	Senza spazzole
Precisione di tensione	+/- 5%

CONSUMI	Fenix 1500
Serbatoio	100 l
Carburante	Diesel
Autonomia	181 h
Consumo di carburante	0,55 l/h

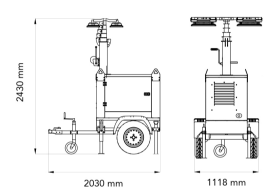
CARATTERISTICHE	Fenix 1500
DEL PALO ZINCATO	
Altezza	8,5 m
Sistema di elevazione	Manuale
Rotazione	350 °
Resistenza aerodinamica	110 km/h

TELAIO E CARRELLO	Fenix 1500
Carrello	Carrello a traino lento
Misura gomme	155/80R13
Base	Vasca di raccolta 120%
Stabilizzatori	4 + 1 (Ruote)
Verniciatura	Verniciatura a polvere

## AREA D'ILLUMINAZIONE

TESTATA FARO	LUMEN	AREA ILLUMINATA
6X160 W MultiLED	122100 lm	4400 mq

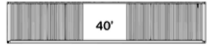
### DIMENSIONI & SPEDIZIONE



DIMENSIONI	112 x 203 x 243 cm
PESO	620 kg
	··· <b>y</b>



22 UNITÀ



28 UNITÀ



13 UNITÀ