



TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON GENERATORE 60HZ E CARRELLO OMOLOGATO

Reference: TF6X36060HZ

TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON GENERATORE 60HZ E CARRELLO OMOLOGATO

La Torre faro è dotata di motore Diesel Yanmar 3TNM68 a 1800 rpm, capace di erogare una potenza di 6KW a servizio di 6 Lampade LED da 320W.

Una delle caratteristiche distintive di questo modello è la sua compatta struttura combinata con una resistenza notevole, rendendolo ideale per le operazioni in ambienti impegnativi.

La sicurezza è un elemento cruciale nel design, con attenzione ai minimi dettagli per garantire un utilizzo facile ed efficace. La testata dei fari LED è realizzata con un corpo in pressofusione di alluminio ad alta resistenza classificato IP67, con una durata di 85.000 ore. Il sollevamento del palo è controllato tramite un motore AMOSS Kit e un palo zincato con sistema di sollevamento idraulico, consentendo un'altezza massima di 8,5 metri.

Un kit di sicurezza inibisce il sollevamento del palo quando il freno a mano non è inserito, garantendo ulteriore sicurezza durante l'utilizzo. Inoltre, il palo può essere ruotato di 350° agevolmente grazie a due maniglie ergonomiche, mentre i quattro stabilizzatori ad alta portata con un ruotino sul timone aumentano la maneggevolezza.

Un aspetto vantaggioso di questa torre faro è la sua versatilità nell'alimentazione. Grazie al selettore rete/gruppo, può essere alimentata sia da una rete esterna sia dal generatore integrato, offrendo maggiore flessibilità nelle diverse situazioni operative.

Il carrello omologato è stato progettato per la circolazione su strade europee ed extra CEE. Il serbatoio da 110 litri è alloggiato all'interno di un bacino di contenimento che ha una capacità del 110%, garantendo la sicurezza durante gli spostamenti. In conclusione, il Torre Faro 6x320 W Multiled con generatore 60Hz e carrello omologato offre prestazioni eccellenti, affidabilità e versatilità, adattandosi perfettamente alle esigenze dei siti minerari e di altre attività in ambienti impegnativi.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO

Numero fari: 6
Potenza lampade: 320 W LED
Lumen: 249200 lm
Area illuminata: 7800 mq
Tipo fase: Monofase
Potenza massimo: 6 KW
Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m
Tensione: 110 V
Frequenza: 60 Hz
Centralina: DeepSea L401 MKII
Alimentazione ausiliaria: 1,3 kVA
Motore: Yanmar 3TNM68
Giri: 1800rpm

Refrigerante: Liquido
Normativa emissioni: Non emissionato
Alternatore: Linz Alumen
Carburante: Diesel
Capacità serbatoio: 110 l
Autonomia: 183 h
Consumo: 0,60 l/h
Altezza massima: 8,5 m
Sistema di sollevamento: Idraulico
Rotazione: 350°
Resistenza al vento: 110 Km/h
Carrello: Carrello stradale (standard EU)
Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)
Dimensioni chiusa (LXPXA): 2350 X 1470 X 2400 mm
Dimensioni aperta (LXPXA): 2350 X 1470 X 8500 mm
Peso a secco: 900 Kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri di brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	110
Motore	Yanmar 3TNM68
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1800
Cilindrata (cm ³)	686
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Alternatore	Linz Alumen SB
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	6 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	7800
Lumen totali (Lm)	249300
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	2350 X 1470 X 8500

Dimensione chiusa (mm)	2350 X 1470 X 2400
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Stabilità al vento (Km/h)	110
Capacità serbatoio carburante (L)	110
Consumo (L/h)	0.6
Autonomia (h)	183
Pressione acustica	61 dB(A) a 7.5 m
Peso (Kg)	900