



ALPHA GY-L 4x320W TORRE FARO STAGE V

Reference: ALPHA GY-L 4x320W

ALPHA GY-L 4x320W TORRE FARO STAGE V

ALPHA GY-L 4x320W TORRE FARO STAGE V è una torre faro compatta e potente, progettata per offrire un'illuminazione efficiente e affidabile. Dotata di un motore Yanmar 2TNV70 a 1500 giri/min, conforme alla normativa Stage 5 sulle emissioni, questa unità funziona a Diesel e garantisce un'autonomia eccezionale di 145 ore grazie a un serbatoio da 80 litri. L'avviamento è elettrico e il sistema di raffreddamento è ad acqua, assicurando un funzionamento stabile e duraturo.

Il sistema di illuminazione di ALPHA GY-L 4x320W TORRE FARO STAGE V è composto da 4 lampade MULTILED da 320W che producono un flusso luminoso totale di 255.000 Lumen, illuminando un'area di 8.800 m². Il palo, con un'altezza massima di 7.6 metri, può essere sollevato manualmente e ha una rotazione di 350° per dirigere la luce con precisione. Le dimensioni dell'unità sono compatte sia quando è aperta (2026x1804x7600 mm) che chiusa (2026x1140x2390 mm).

Con un peso a secco di 550 kg, l'ALPHA GY-L 4x320W TORRE FARO STAGE V è facilmente trasportabile grazie a un rimorchio lento e a un rimorchio stradale omologato UE. La sua struttura è robusta, con una stabilità al vento fino a 100 Km/h, e l'alternatore Linz Electric - Alumen con classe di protezione IP21 e classe di isolamento H garantisce la sicurezza e l'efficienza dell'intero sistema.

Caratteristiche Tecniche:

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Tipo di lampade: MULTILED

Lampade: 4 x 320W Multiled

Lumen totali: 255.000 Lm

Area illuminata: 8.800 m²

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima: 7.6 m

Dimensione aperta: 2026x1804x7600 mm

Dimensione chiusa: 2026x1140x2390 mm

Stabilità al vento: 100 Km/h

Peso a secco: 550 Kg

Rotazione del palo: 350°

Trasportabilità: Rimorchio lento e rimorchio stradale omologato UE - variable rudder

Marca Motore: Yanmar 2TNV70

Con/Senza generatore: Con generatore

Normativa Emissioni: Stage 5

Raffreddamento: Acqua

Cilindrata: 570

Capacità serbatoio: 80 L

Autonomia: 145 h

Alternatore: Linz Electric - Alumen

Classe di protezione: IP21

Classe di isolamento: H

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz Electric - Alumen
Altezza massima (m)	7.6
Capacità serbatoio (L)	80
Tipo di lampade	MULTILED

Proiettori	4 x 320W Multiled
Area illuminata (m ²)	8.800
Lumen totali (Lm)	255.000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	2026x1804x7600
Dimensione chiusa (mm)	2026x1140x2390
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Rimorchio lento e rimorchio stradale omologato UE- timone variabile
Stabilità al vento (Km/h)	100
Autonomia (h)	145
Pressione acustica	61 dB (A)
Peso a secco (Kg)	550
Centralina di controllo	InteliNano AMF5 ComAP
Temperatura di funzionamento	-25°/ 50° C
classe di protezione	IP21
cilindrata	570
Classe di Isolamento	H
Gancio di Sollevamento	Standard
Timone Fisso	Standard
Stabilizzatori manuali	4+1