



ALPHA GY-L 4x320W TORRE FARO STAGE V

Prezzo:

10.633,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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

Lampade: 4 x 320W Multiled

Area illuminata (m²): 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