



Aurora Alpha GK2-L Torre Faro StageV 4x320W

Prezzo:

7.830,00 € iva esclusa

Product description:

Aurora Alpha GK2-L Torre Faro StageV 4x320W

Aurora Alpha GK2-L Torre Faro StageV 4x320W

Torre faro ALPHA GK2-L 4x320W: Illuminazione LED Potente e Affidabile La Torre faro ALPHA GK2-L 4x320W di è la soluzione ideale per chi cerca un'illuminazione mobile ad alta efficienza e a basse emissioni. Perfetta per cantieri, eventi e aree di lavoro notturne, questa torre faro Diesel garantisce prestazioni eccellenti e grande autonomia.

Specifiche di Illuminazione e Prestazioni L'ALPHA GK2-L è dotata di un potente sistema di fari Multiled 4 x 320W che eroga un'impressionante luminosità di 255.000 lumens, Area Illuminata: 8.800. L'altezza massima del palo è di 7,60 con sollevamento manuale e una rotazione di 350 gradi.

Resistenza: Progettata per resistere a una velocità massima del vento di 100km/h

Motore, Efficienza e Autonomia Questa torre faro è alimentata da un motore Diesel Kohler 15LD350, conforme allo standard di emissioni STAGE V, garantendo un impatto ambientale ridotto. Autonomia Eccezionale: Con un serbatoio da 80 litri e un consumo di soli 0,55 li/h, offre fino a 145 di autonomia con le luci accese.

Silenziosità: La rumorosità a 7 metri è di soli 61 db (A).

Caratteristiche Aggiuntive e Sicurezza L'unità è montata su un carrello omologato per uso stradale e è dotata di tutte le principali caratteristiche di sicurezza e controllo: Controllo: Centralina InteliNano AMF5 ComAP, stacca batteria e arresto di emergenza. Cofanatura e Telaio: Realizzata in acciaio zincato con vasca di raccolta liquidi motore/carburante. Manovrabilità: Dotata di 4 stabilizzatori manuali (più 1 sulla ruota) e guide per il passaggio delle forche (forklift pockets).

Caratteristiche Tecniche:

Carburante: Diesel

Frequenza: 50

Tensione: 230
Girimotore: 3000
Avviamento: Elettrico
Tipodilampade: MULTILED
Areailuminata: 8.800
Lumen totali: 255.000
Alzata: Sistema di sollevamento manuale
Altezzamassima: 7,6
Dimensioneapertamm: 2026 mm x 1804 mm x 7600 mm
Dimensionechiusamm: 2026 mm x 1140mm x 2390 mm
Stabilità al vento {Km/h}: 100
Peso a secco (Kg): 525
Rotazione del palo: 350
MarcaMotore: Kohler 15LD350
Lampade: 4 x 320 Multiled
Con generatore /Senzageneratore: Con generatore
Normativa Emissioni: Stage 5
Raffreddamento: Aria
Cilindrata (cc): 349
Capacità serbatoio (L): 80
Autonomia (h): 145
Alternatore: Linz Electric – Alumen
Classe di protezione: {IP}21
Classedisolamento: H
Centralinadicontrollo: InteliNano {AMF}5 ComAP
GanciodiSollevamento: Standard
TimoneFisso: Standard
Stabilizzatorimanuali: 4 + 1 (Ruota)
Temperaturadifunzionamento: -25 / - 50 {C}
Pressioneacustica (dB(A)): 61

La torrefaro **ALPHA GK2-L 4x320W** ha un peso a secco di circa **\$525 \text{ kg}\$** 23e dimensioni di trasporto di **\$2026 \times 1140 \times 2390 \text{ mm}\$** (torre chiusa)24.

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): 3000
Avviamento: Elettrico
Raffreddamento: Aria
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
Stabilità al vento (Km/h): 100
Autonomia (h): 145
Pressione acustica: 61 dB (A)
Centralina di controllo: InteliNano AMF5 ComAP
Marca Motore: Kohler 15LD350
Temperatura di funzionamento: -25°/ 50° C
classe di protezione: IP21
cilindrata: 349
Classe di Isolamento: H
Gancio di Sollevamento: Standard
Timone Fisso: Standard
Stabilizzatori manuali: 4 + 1 (Ruota)