



# 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  
Areailluminata: 8.800  
Lumen totali: 255.000  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezzamaxima: 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 (m<sup>2</sup>): 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)