



Aurora Alpha GK2-L Torre Faro StageV 4x320W

Reference: GK2LTF

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 IntelliNano 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

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
 Centralinadiconrollo: 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}** e 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.

Technical Sheet

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
Proiettori	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)