



Torre Faro StageV 4x320W

Reference: TF4x320W

Torre Faro StageV 4x320W

Torre Faro StageV 4x320W

Torre faro 4x320W: Illuminazione LED Potente e Affidabile La Torre faro 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 La torre faro 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

Giri motore : 3000

Avviamento: Elettrico

Tipo di lampade: MULTILED

Area illuminata: 8.800

Lumen totali: 255.000

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima: 7,6

Dimensione aperta mm: 2026 mm x 1804 mm x 7600 mm

Dimensione chiusa mm: 2026 mm x 1140mm x 2390 mm

Stabilità al vento (Km/h): 100

Peso a secco (Kg): 525

Rotazione del palo: 350

Marca Motore: Kohler 15LD350

Lampade: 4 x 320 Multiled
Con generatore / Senza generatore: 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
Classe di Isolamento: H
Centralina di controllo: InteliNano {AMF}5 ComAP
Gancio di Sollevamento: Standard
Timone Fisso: Standard
Stabilizzatori manuali: 4 + 1 (Ruota)
Temperatura di funzionamento: -25 / - 50 {C}
Pressione acustica (dB(A)): 61

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
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)
