



Torre Faro StageV 4x320W

Prezzo:

7.830,00 € iva esclusa

Product description:

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 littri 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

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

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)

