



# TORRE FARO 4x320W G4 LED TRAINO VELOCE

**Prezzo:**

**12.050,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **TORRE FARO 4x320W G4 LED TRAINO VELOCE**

Torre faro mobile dotata di 4 proiettori Led da 320W sollevabili fino ad un' altezza di 8,5 m, capace di illuminare un'area di 4500 m<sup>2</sup>.

La torre faro è dotata di motore Yanmar 2TNV-70 con alimentazione diesel, che in abbinamento al capiente serbatoio di 100 l riesce a garantire un autonomia di 140 h di lavoro. La Torre faro ha un funzionamento estremamente silenzioso, infatti ha un'emissione sonora di soli 58 dB(A) a 7m.

Equipaggiata di serie con il controllo digitale, studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre per migliorare la facilità di utilizzo. Per migliorare la sicurezza i proiettori della torre faro sono alimentati a bassa tensione (48V) .

Grazie alla presa da 230 V in dotazione è possibile collegare in parallelo un'altra torre faro per utilizzarne due simultaneamente con un solo motore risparmiando così carburante e denaro.

La torre faro è dotata di tre sportelli per un accesso facilitato di cui due ad "ala di gabbiano" permettono un accesso completo al motore per una manutenzione sicura e veloce. Uno sportello posteriore per l'accesso al pannello di controllo digitale. La speciale forma degli stabilizzatori regolabili permette all'operatore di livellare la macchina in pochi secondi.

La torre faro viene fornita completa di:

- Traino Veloce
- Gancio a palla 50 mm
- Ritiro automatico del palo con freno azionato
- Sensore crepuscolare
- Box plastica portadocumenti

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza delle lampade: 4 x 320 W  
Tipo di lampada: LED  
Lumen totali: 188160 Lm  
Area illuminata: 4500 m<sup>2</sup>  
Sistema di sollevamento: Idraulico  
Rotazione del palo: 340°  
Motore: Yanmar 2TNV-70  
Raffreddamento motore: Liquido  
Cilindri (N): 2  
Velocità motore (50/60 Hz): 1500 / 1800 rpm  
Vasca raccolta liquidi (110%): Si  
Alternatore (kVA/V/Hz): 5/220/50 – 5/240/60  
Presse elettrica (kVA/V/Hz): 2/220/50 – 2/240/60  
Spina di alimentazione (A/V/Hz): 16/220/50 – 16/240/60  
Pressione sonora media: 58 dB(A) @ 7m  
Resistenza al vento: 110 km/h  
Capacità serbatoio: 100 l  
Autonomia: 143 h  
Dim. minime (L x P x H): 2250 x 1400 x 2436 mm  
Dim. massime (L x P x H): 2640 x 1900 x 8500 mm  
Peso a secco: 1030 kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KVA): 5  
Carburante: Diesel  
Tensione (V): 230  
Motore: Yanmar 2TNV-70  
Normativa Emissioni : Non Emissionato  
Giri motore (giri/min): 1500 / 1800  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 320 W  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4500  
Lumen totali (Lm): 188160

---

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 8.5  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensione aperta (mm): 2640 x 1900 x 8500  
Dimensione chiusa (mm): 2250 x 1400 x 2436  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 100  
Autonomia (h): 143  
Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 980  
Marca Motore: Yanmar