



# TORRE FARO L85 4X320 CARRELLO TRAINO VELOCE CON GENERATORE 11 KVA

**Prezzo:**

**14.650,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **TORRE FARO 4X320 CARRELLO TRAINO VELOCE CON GENERATORE 11 KVA**

Torre faro con sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

Questa torre faro è dotata di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8.5 metri di altezza massima. La torre è completa di alzata idraulica automatica.

La torre faro è completa di generatore monofase/trifase dotato di motore Kohler KDW 1404 **STAGE V** con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza massima di 11 KVA.

La torre faro dispone di una spina di ingresso e di una presa da 16A 400V a 5 poli e una presa da 16A 230V a 3 poli con cui può essere abbinata ad altre unità o alimentare qualsiasi tipo di macchinario elettrico. Questa unità mobile di illuminazione, è progettata per garantire la massima affidabilità di funzionamento anche negli ambienti più gravosi.

La torre è dotata di carrello traino veloce omologabile completo di impianto frenante autonomo, di fanali posteriori con integrata la luce di retromarcia e tutte le funzionalità per un corretto trasporto urbano ed extraurbano.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Proiettori: 4 Led da 320W

Area Illuminata: 5000 Mq

Lumen Totali: 166200 lm

Altezza Max: 8.5 Mt

Alzata: Idraulico

Sezioni del palo: 4

Rotazione: 350°

Resistenza al vento max: 110 Km/h

Trasporto: traino veloce

Stabilizzatori manuali: 4 + 1

Ganci di sollevamento: 4

Guide passaggio forche: STD

Dimensioni utili gruppo elettrogeno: 960 x 1800 mm

Prese extra: 1 x CEE 16A 230V 3P / CEE 16A 400V 5P

Motore generatore: Kohler KDW 1404

Alimentazione: Diesel

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA / 8 KW

Potenza massima Trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Normativa emissioni: Stage V

Numero giri: 1500 rpm

Tensione: 230/400V

Frequenza: 50 Hz

Dimensioni generatore (LxPxH): 1750x700x1125 mm

Dimensioni torre chiusa: 3500x1705x2600 mm

Dimensioni torre aperta: 3500x1705x8500 mm

Peso a secco totale: 1000 Kg

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

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 8.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 8

Potenza massima trifase (KVA): 11

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x CEE 16A 230V 3P / CEE 16A 400V 5P

Motore: Kohler KDW 1404

Normativa Emissioni : Stage 5

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4900

Lumen totali (Lm): 166200

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m): 8.5

Rotazione del palo: 350°

Dimensione aperta (mm): 3500x1705x8500

Dimensione chiusa (mm): 3500x1705x2600

Con generatore / Senza generatore: Con generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Veloce

Peso a secco (Kg): 1000