



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

Reference: L85 4X320 GEN

### 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 (LxPxX): 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.

## Technical Sheet

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
Proiettori	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