



## CGM PR4-160LDS

Reference: PR4-160LDS /

### CGM PR4-160LDS Torre Faro LED con motore diesel KOHLER

La CGM PR4-160LDS è una torre faro semplice con argano di sollevamento manuale.

CGM PR4-160LDS è composta da un trolley con maniglie richiudibili con impugnatura di sicurezza.

CGM PR4-160LDS è anche disponibile in versione con motore a benzina HONDA o con motore benzina CGM con avviamento elettrico, 3000-3600 rpm, raffreddamento ad aria.

- Torre faro verticale con argano auto frenante da 450kg
- Motore raffreddato ad aria diesel, avviamento a strappo
- Serbatoio con 30lt di capacità
- Alimentazione 230V 50Hz
- Palo telescopico di 6mt in acciaio zincato a 4 sfilii, con rotazione a 355°
- Comode impugnature a scomparsa
- 3 stabilizzatori estraibili e registrabili a scomparsa
- 2 guide per forche muletto per il sollevamento della macchina
- La verniciatura della torre faro PR4-160LDS viene fatta a forno con polvere epossidica e zincatura elettrolitica

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DI CGM PR4-160LDS

Proiettori: 4 Led da 160W

Area Illuminata: 2200 Mq

Altezza Max: 5.5 Mt

Dimensione Chiuso: 1300 x 900 x 2160 mm

Dimensione Aperto: 1300 x 900 x 5500 mm

Alzata: Manuale

Palo Telescopico: In acciaio zincato con argano auto frenante da 450

Stabilità al vento: nr 3 stabilizzatori

Peso a secco: 280 Kg

Lumen per faro: 20350 lm

Potenza elettrica in continuo: 5.5 KVA

Rotazione: 355 gradi

Carrello di traino: Lento

Guide per forche muletto: nr 2

Presa di corrente: 16A 230V

Tensione: 230V

Frequenza: 50 Hz

Numero Giri: 3000 Giri/mn

Motore: Kohler DS4000 Diesel

Tipo di avviamento: Manuale a strappo

Capacità serbatoio: 30 Lt

Autonomia con fari funzionanti: 60 hr  
Potenza motore: 5,8 Hp  
N. Cilindri: 1  
Aspirazione: Aspirato  
Raffreddamento: Aria  
AVR

Puoi trovare molte altre torri faro differenti nella [sezione dedicata](#) ai sistemi di illuminazione: troverai a disposizione un incredibile assortimento delle migliori marche.

Le immagini sono puramente indicative

\*\*\*

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A
Motore	Kohler KD 350
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	349
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	LINZ / NSM
Numero poli	2
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	2200
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Rotazione del palo	355°
Dimensione aperta (mm)	1300 x 900 x 5500

Dimensione chiusa (mm)	1300 x 900 x 2160
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Capacità serbatoio carburante (L)	30
Consumo (L/h)	0.5
Autonomia (h)	60
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	280
Silenziato	Sì
Marca Motore	Kohler