



CGM FX4-320L - TORRE FARO TOWERGEN

Reference: CGM FX4-320L /

La FX towergen è una torre faro con generatore diesel e argano di sollevamento manuale. Essa è equipaggiata con motore diesel 1500-1800rpm con raffreddamento a liquido.

La colonna fari è in posizione verticale fissa contrariamente alla sorella MS towergen.

- Torre faro verticale con generatore con sollevamento manuale e argano auto frenante
- Collegabile in serie con altre unità senza generatore
- Alimentazione 230V 50Hz o 230V 60Hz
- Palo telescopico di 7,7mt in acciaio zincato, con rotazione a 358°
- Cavo spiralato per l'alimentazione dei fari
- Presa uscita 16A 230V
- Allestimento su carrello traino lento con monoasse ammortizzato
- Disponibile versione con carrello stradale omologabile
- 4 stabilizzatori estraibili e registrabili a scomparsa
- 4 guide per forche muletto per il sollevamento della macchina
- Verniciatura a forno con polvere epossidica e zincatura elettrolitica

Le immagini sono puramente indicative

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A
Motore	Kohler KDW702
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	2
Disposizione cilindri	In linea

Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz
Numero poli	4
Capacità serbatoio (L)	105
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 350 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	4500
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7.7
Rotazione del palo	358°
Dimensione aperta (mm)	1700 x 1150 x 7700
Dimensione chiusa (mm)	1700 x 1150 x 2500
Peso a secco (Kg)	700
AVR	Sì