



CGM FX4-320L - TORRE FARO TOWERGEN

Product description:

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

Product features:

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
Lampade: 4 x 350 W
Palo telescopico: Acciaio zincato
Area illuminata (m²): 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

