



## TECNOGEN H5000ELX-TF Torre Faro con Generatore Avviamento Elettrico

Reference: H5000ELX-TF

Le torri fari TecnoGen Serie MT, estremamente versatili per dimensioni e allestimenti, sono gestibili da un solo operatore anche per merito di apposite chiuse che riducono drasticamente l'ingombro minimo in altezza del palo telescopico, rendendo agevoli gli spostamenti delle unità stesse senza complicate manovre di riposizionamento. L'allestimento prevede una colonna fari a 4 o a 5 sfilì in lega d'alluminio anodizzata o in acciaio zincato, a seconda dei modelli, dell'altezza di 5/7/9 metri, completa di supporto con 4 fari LED orientabili da 100 watt cadauno.

Le configurazioni disponibili comprendono i gruppi elettrogeni della serie "LX" da 4,5 a 7,5 kVA max (benzina o diesel), serie "SX" (silenziosa), da 4,6 a 6,4 kVA max e serie Enermax da 14,5 a 44 kVA max. Le serie LX e SX sono allestite con un carrello per spostamenti manuali, anche su terreni accidentati, dotato di maniglie richiudibili e ruote pneumatiche montate su cuscinetti; la serie Enermax è fornita di carrello a traino lento con timone regolabile e assale ammortizzato (a richiesta è fornibile un carrello omologabile per la circolazione stradale).

La dotazione standard prevede inoltre 4 piedi stabilizzatori sfilabili e regolabili singolarmente che garantiscono la stabilità in piano dell'unità d'illuminazione, permettendo a tal modo di operare in sicurezza con la colonna fari in estensione.

Le torri fari TecnoGen della serie MT sono l'ideale per gli operatori che necessitano di una fonte d'energia e d'illuminazione.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	4.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	HONDA GX270

Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 100 W
Lumen totali (Lm)	35000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Lunghezza da chiusa (mm)	1040
Larghezza da chiusa (mm)	820
Altezza da chiusa (mm)	1800
Trasportabilità	Ruote e maniglie
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	1.5 al 75% del carico
Autonomia (h)	13.3
Potenza acustica	95 dB(A)
Peso a secco (Kg)	135
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No
Marca Motore	Honda