



# TECNOGEN HTPK10-4

## Torre faro a Ioduri Metallici

### Alzata Idraulica

#### Product description:

La torre faro TecnoGen HT PK 10/4 è una vera e propria unità mobile di illuminazione, facile da utilizzare e da trasportare grazie alle dimensioni compatte e al carrello omologabile per la circolazione stradale.

L'ampia superficie illuminata dalle 4 lampade a ioduri metallici da 1000 W cadauna, il sistema idraulico particolarmente rapido di innalzamento e chiusura della colonna fari e la rotazione di 350° della colonna stessa, rendono il modello HT PK 10/4 particolarmente indicato per il settore delle costruzioni e del noleggio professionale.

4 fari a ioduri metallici  
(potenza 1000 W cad)

- Colonna idraulica in acciaio zincato
- Altezza massima 9 m
- Rotazione di 350°
- Innalzamento rapido (11 secondi) con sistema di protezione
- Serbatoio da 135 litri, ma per un'autonomia di oltre 80 ore
- Livello sonoro (•) a 7 metri: 60 dB (A)
- Vasca di sicurezza raccolta liquidi
- 4 piedi stabilizzatori regolabili

Motore emissionato rientrante nella Direttiva 97/68/EC stage II N= naturale  
(•) Rumorosità conforme alla Direttiva 200/14/CE

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase





Potenza massima monofase (KW): 7  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.4  
Potenza massima monofase (KVA): 8.8  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: PERKINS 403D-11G  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1131  
Raffreddamento: Acqua  
Tipo di lampade: Alogena  
Lampade: 4 x 1000 W  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 9  
Dimensione aperta (mm): 2450 x 2080 x 9200  
Lunghezza da chiusa (mm): 2450  
Larghezza da chiusa (mm): 1300  
Altezza da chiusa (mm): 2300  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Capacità serbatoio carburante (L): 135  
Consumo (L/h): 1.8 al 70% del carico  
Autonomia (h): 75  
Pressione acustica: 60 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 1030  
Inverter: No  
AVR: No  
Compound: No  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Marca Motore: Perkins

