

DIESEL

1500 giri/min

RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

SERIE HT TORRE FARO

Innalzamento idraulico

lampade a ioduri metallici

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 ciascuna, 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

serie HT

1500 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 230V 1800 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta

DIESEL
1500 giri/min
RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- 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, per un'autonomia di oltre 80 ore
- Livello sonoro (●) a 7 metri: 60 dB (A)
- Vasca di sicurezza raccolta liquidi
- 4 piedi stabilizzatori regolabili



◀ HT PK 10/4

Motorizzazione

Perkins



⊕ Timone regolabile



⊕ Regolazione elettrica dei proiettori



⊕ Pallone illuminante



ALLESTIMENTI A RICHIESTA

Torre Faro INNALZAMENTO IDRAULICO • lampade a ioduri metallici

SERIE HT

MODELLO	230 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE							SERBAT. l	DIMENSIONI cm			DIMENSIONI MAX cm			PESO kg	QUADRO STANDARD	
	kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.	Modello	cm ³	1500 giri PRP		1500 giri/min		aspirazione		L W H			L W H					KG
							kW/m	HP	Cons. 70% (l/h)	Cons. 100% (l/h)			L	W	H	L	W	H			
MONOFASE 230 V																					
HT PK10/4*	8,8	8	7,0	6,4	403D-11G	1131	8,4	11,4	1,8	2,7	N	135	245	130	230	245	280	920	1030	MCP 120-80	

QUADRI ELETTRICI

MCP 120 -80/p.73



QUADRO STANDARD

MCP 120 -81/p.65



QUADRI A RICHIESTA

MCP 120 -82/p.65



Legenda: * = motore emisionato rientrante nella Direttiva 97/68/EC stage II
 Immagini e dati tecnici non impegnativi

N= naturale (●) = valore misurato: rumorosità conforme alla Direttiva 200/14/CE

Equipaggiamento standard

Serie HT



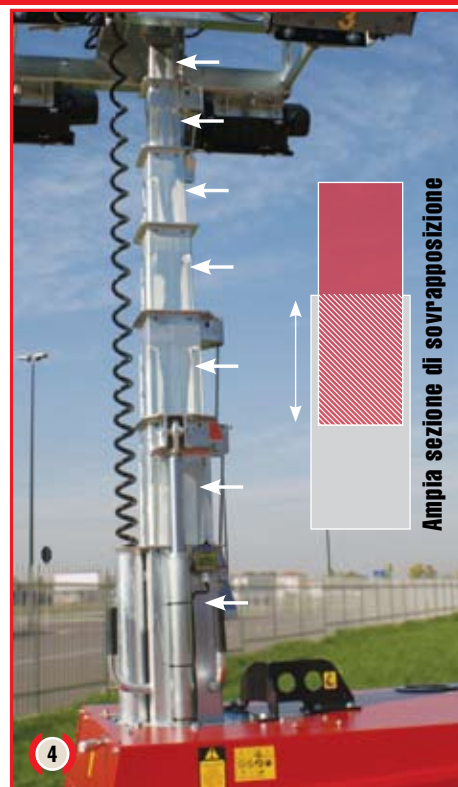
6 Collari di rinforzo ad ogni fine sezione



7 Blocco di rotazione con freno del tipo "a frizione"



10 Blocco di sicurezza in caso di traino o di trasporto



4 Colonna idraulica in acciaio zincato

Ampia sezione di sovrapposizione

Livelle di posizionamento



Vano porta utensili



Vano di accesso al motore per una facile manutenzione



Guide per forche



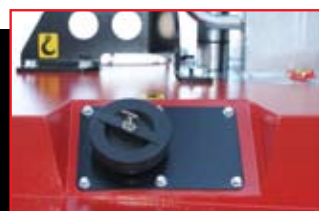
Punto di sollevamento centrale



9 Oblò di tipo nautico per l'accesso al tappo del radiatore

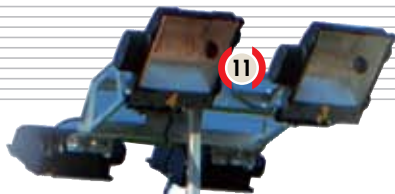


Tappo del serbatoio gasolio con chiusura a chiave



Freno con interruttore di sicurezza





Supporto con 4 proiettori a ioduri metallici da 1000 W cadauno

QUADRI OPZIONALI

Colonna idraulica ruotante di 350° con doppio sistema di bloccaggio



MCP 120-81
Ingresso rete elettrica con selettore manuale



MCP 120-82
Ingresso rete elettrica con commutazione automatica

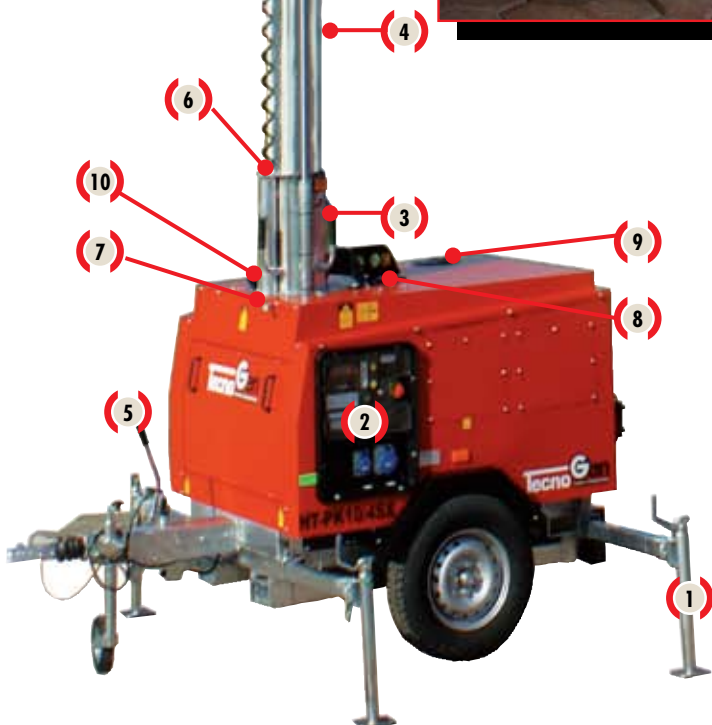


Dispersore metallico per messa a terra



Piedi stabilizzatori reclinabili in posizione orizzontale

Griglia di protezione luci posteriori



4 piedi stabilizzatori estensibili, regolabili e orientabili singolarmente

