

HYDRAULIC P

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Torre faro Verticale con sistema di sollevamento idraulico.

Vertical lighting tower with hydraulic lifting system.



TORRE FARO / LIGHTING TOWER

Modello	Model	HYDRAULIC P	
Potenza	Rated power	8 kW	9.8 kW
Tensione	Voltage	230V	230V
Frequenza	Frequency	50Hz	60Hz

PALO / MAST

Altezza massima	Max height	9 mt
Sollevamento	Lifting	Idrraulico / Hydraulic
Sfili	Stages	4
Rotazione	Turning angle	350°

FARI / LIGHTS

Fari e Tipo	Floodlights and Type	MH = 4 x 1000W Ioduri metallici / Metal 4 x 300W LED
-------------	----------------------	---

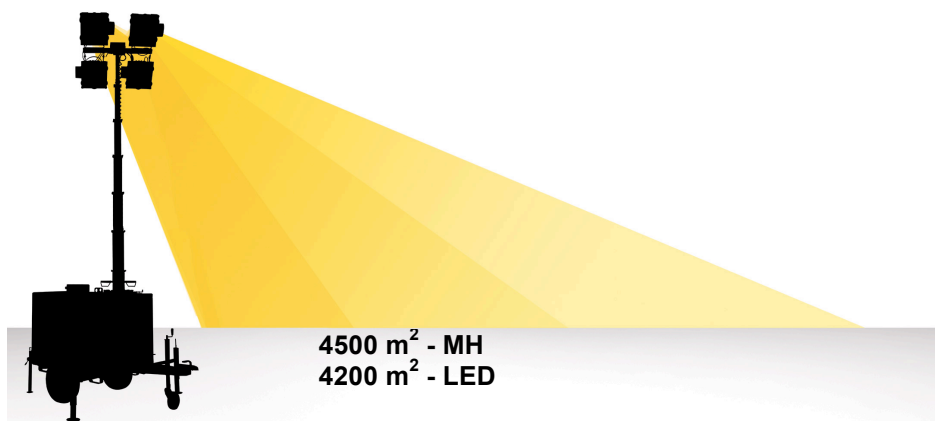
GRUPPO ELETTROGENO / GENSET

Modello motore	Engine model	Perkins 403A-11G	
Tipo di combustibile	Fuel type	Diesel	
Giri/min	RPM	1500	1800
N. cilindri	Cylinders	3	
Tipo di raffreddamento	Cooling type	Acqua / Water	
Cilindrata	Displacement	1131 cm	
Capacità serbatoio	Fuel tank capacity	130 L	
Consumo gasolio con 4 fari accessi	Fuel consumption with 4 lights on	1.6 L/h	
Modello alternatore	Alternator model	Linz Electric E1C13	
Tipo alternatore	Alternator type	Senza spazzole / Brushless	
N. poli	Poles number	4	
Rumorosità	Sound level	69 dB(A) @7m	
Centralina	Controller	Lovato	
Presa ausiliaria	Auxiliary socket	1 x 16A CEE	

CARATTERISTICHE STANDARD / STANDARD FEATURES

Pneumatici 165 R13C	Tyres 165 R13C
4 stabilizzatori manuali	4 Manual stabilizer supports
Telaio con inforco	Forklift pockets
Assale con ammortizzatori	Axle with rubber suspension
Allarme protezione motore	Engine protection alarm

AREA ILLUMINATA / LIGHTING AREA



DISEGNI / DRAWS

