

Torre Faro VT8-K

- Altezza max 8m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- Interruttori on/off per ogni coppia di proiettori
- Sollevamento manuale con argano auto frenante
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Carrello con ruote pneumatiche per il traino lento
- Spina di ingresso rete 230V 32A
- Gancio centrale di sollevamento
- 4 Proiettori a ioduri metallici da 1.000W
- Struttura alimentabile anche da rete fissa
- Serbatoio da 75 lt per una elevata autonomia
- Stabilità al vento fino a 110 km/h
- Gruppo elettrogeno da 8kVA
- Uscita monofase da 3kVA – 230V 16° protetta da int. termico



Caratteristiche Tecniche:

Tipo	-	VT8 – K
Sistema di sollevamento	-	manuale
Dimensioni chiusa	cm	265 x 130 x 246
Dimensioni aperta	cm	265 x 246 x 800
Peso	kg	719
Potenza Proiettori	W	4 x 1.000
Tipo Proiettori	-	Ioduri metallici
Area illuminata	mq	4.200
Lumen	Lm	360000
Rotazione torre	°	340
Presa uscita rete	-	3 kVA - 230V – 16A
Generatore	-	8 kVA - 230V
Motore	-	Kubota D1105-E, Diesel, 3 cil., 13,7 Hp, 1500 giri/min, Raffr. Acqua
Capacità serbatoio gasolio	lt	75
Autonomia	h	44
Rumorosità	-	Pressione acustica: 68dB(A) a 7m
Carrello	-	Carrello con ruote pneumatiche e timone per il traino lento