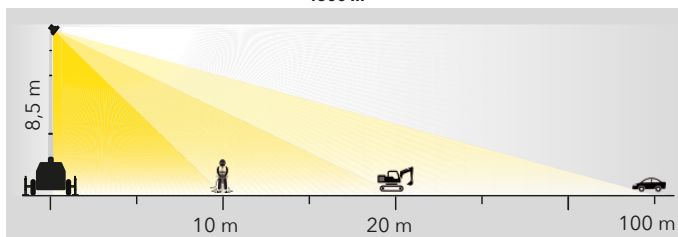


**ONIS VISA LT - CUBE - 6x160W LED**
**TORRI FARO**

 4500 m<sup>2</sup>

**DATI PRINCIPALI**

Proiettori:	<b>6x160</b>	<b>W</b>
modello lampade	<b>230V LED</b>	
Area illuminata (min. 5 lux )	<b>4200</b>	<b>(sqm)</b>
Potenza totale	<b>3.5</b>	<b>(kVA)</b>
Frequenza	<b>50</b>	<b>Hz</b>
Rumorosità (a 7m)	<b>65</b>	<b>dB</b>

**DIMENSIONI PER IL TRASPORTO**

Larghezza	<b>1200</b>	<b>mm</b>
Lunghezza	<b>1200</b>	<b>mm</b>
Altezza	<b>2560</b>	<b>mm</b>
Peso a secco	<b>1013</b>	<b>Kg</b>

**DIMENSIONI IN FUNZIONE**

Larghezza	<b>2390</b>	<b>mm</b>
Lunghezza	<b>2390</b>	<b>mm</b>
Altezza	<b>8500</b>	<b>mm</b>
Peso con serbatoio pieno	<b>1200</b>	<b>Kg</b>

**MOTORE**

Marca motore	<b>KUBOTA</b>	
Modello motore	<b>Z482</b>	
Tipo di carburante	<b>Diesel</b>	
Cilindri	<b>2</b>	
Velocità	<b>1500</b>	<b>r.p.m.</b>
Cavalli motore	<b>10,9</b>	<b>HP</b>

**ALTERNATORE**

Alternator	<b>Sincrono</b>	
Potenza erogata	<b>3,5</b>	<b>kVA</b>
Presca esterna	<b>1,2</b>	<b>kVA - 230V</b>
Frequenza	<b>50</b>	<b>Hz</b>

**CONSUMI**

Capacità serbatoio	<b>220</b>	<b>(l)</b>
Consumo orario	<b>0,55</b>	<b>(l/h)</b>
Runtime before refuelling	<b>400</b>	<b>(h)</b>

**PUNTI DI FORZA**

Sistema di sollevamento	<b>Manuale</b>	
Altezza massima braccio	<b>8,5</b>	<b>(m)</b>
Resistenza velocità del vento	<b>110</b>	<b>(km/h)</b>
Rotazione	<b>340</b>	<b>(°)</b>
Freno di sicurezza	<b>Meccanico</b>	

**CARATTERISTICHE**

- Proiettori regolabili e inclinabili in più direzioni
- Torre idraulica da 8,5 m a 7 sezioni, ruotabile a 340
- Sensore luce per l'accensione e spegnimento automatico
- Dettagli strutturali in metallo galvanizzato
- Dimensioni molto compatte per facile movimentazione, fino a 22 unità per camion
- Occhiello centrale di sollevamento e tasche per carrelli elevatori longitudinale e trasversale
- Cavi e connettori Plug & play a codificati
- Cavo principale a spirale guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Pannello di controllo con protezione del motore e indicatore del livello del carburante
- Interruttore magnetotermico contro il sovraccarico
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- 4 stabilizzatori estensibili e regolabili in altezza
- Livelle per la regolazione della stabilizzazione

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cosφ 0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorto; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kg/l. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni.

La presente scheda tecnica non è un documento contrattualmente impegnativo.  
 Visa S.p.a si riserva di modificare i dati senza darne preavviso, in ragione del costante aggiornamento del prodotto.

