

SUPERLIGHT VT1_9m

Torre di illuminazione in un'unica robusta struttura silenziata e potente, completa di generatore. Ideale per il noleggio.

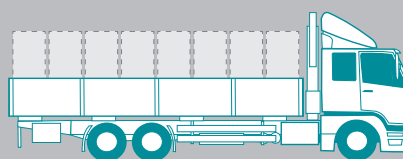


Campi applicativi



TRASPORTO

10 TORRI PER CAMION



CARATTERISTICHE

- Altezza massima 9 m
- 4 stabilizzatori regolabili
- Palo in acciaio zincato
- Sistema di sollevamento idraulico
- Struttura ruotabile manualmente a 340°
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Interruttori On/Off per ogni singolo proiettore
- 4 proiettori agli ioduri metallici da 1000W
- Valvola di sicurezza per la discesa manuale della torre in caso di avaria sul sistema idraulico
- Allestimento della struttura su carrello traino lento da cantiere, monoassale, senza freni
- Serbatoio da 116 litri per una elevata autonomia
- Vasca raccolta liquidi per evitare fuoriuscite di carburante sul terreno
- Generatore incorporato da 9 kVA supersilenziato a 1500 g/min - Motore diesel Kubota, 3 cilindri, 13,8 Hp
- Presa da 3 kVA-230V con interruttore differenziale salvavita
- Livello di rumorosità 90 Lwa
- Parascintille

DATI TECNICI

| Dimensioni e peso | |
|-------------------|-------------|
| Dim. Min (cm) | 345x140x251 |
| Dim. Max (cm) | 345x247x900 |
| Peso (Kg) | 1068 |

| Area illuminata | |
|-----------------|--------------------|
| | 4200m ² |

| Caratteristiche | |
|-----------------|--|
| Rotazione | 340° |
| Proiettori | Ioduri Metallici |
| Lampade | 4x1000W |
| Sollevamento | Idraulico |
| Optional | Allestimento traino stradale, Sistema accensione/ spegnimento automatico |