

LT 5500 SY-L



stage5V

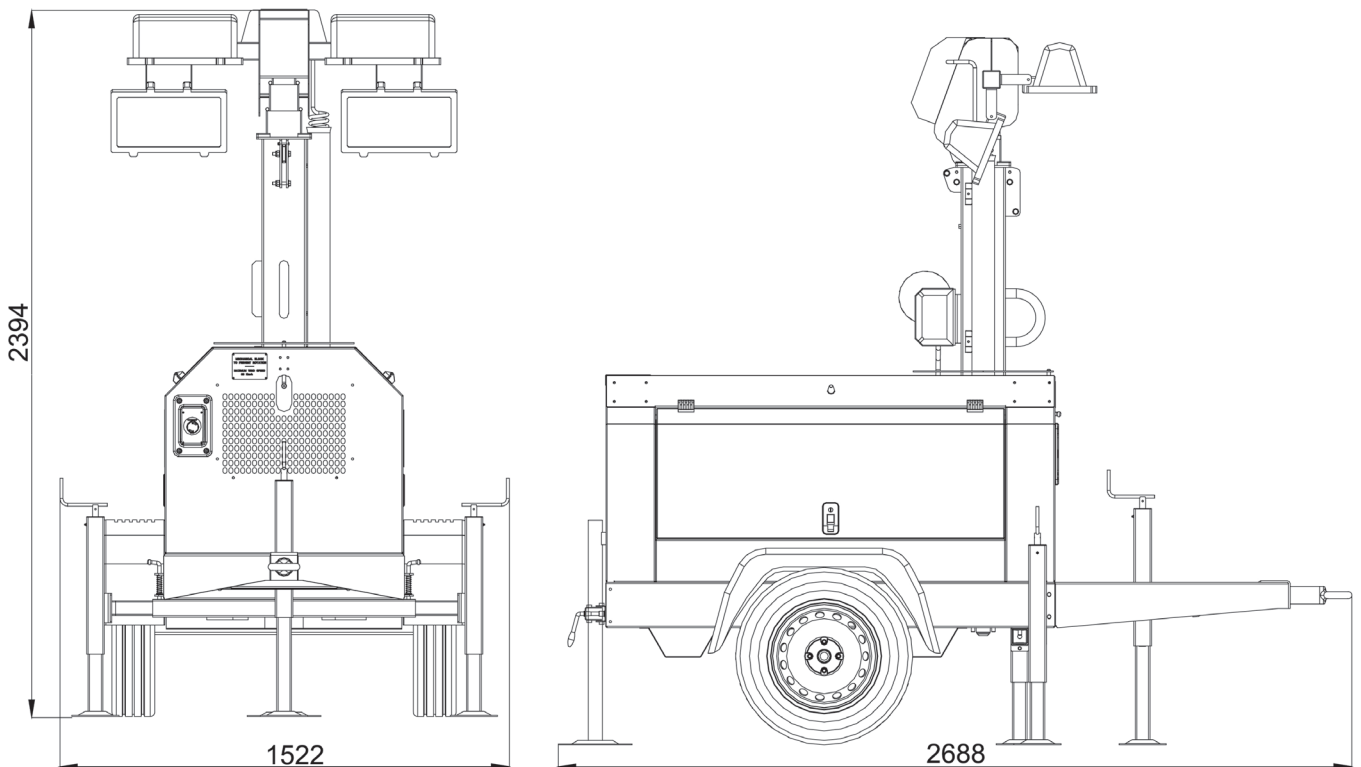
LED a basso consumo

Basamento Movimentabile

Pannello Strumenti



Unità di misura: mm



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati, le immagini e i disegni della presente scheda senza impegno di preavviso.
Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A.

Mase Generators spa
Via Tortona, 345 - 47522 - Cesena (FC) - Tel. +39 0547 354311
www.masegenerators.com - commercial@masegenerators.com

mase
GENERATORS
Believing in change.

LT 5500 SY-L

mase
GENERATORS
Believing in change.



Uscita monofase max. 5 kVA

Descrizione

- Torre faro - Gruppo elettrogeno silenziato
- Motore diesel 1500 giri/min
- Serbatoio carburante 100 lt

Dotazioni di serie

- Pannello di controllo con: contaore, interruttore differenziale, lampada pre-riscaldamento candele, interruttori lampade
- dispositivo di arresto automatico del motore in caso di: bassa pressione olio, avaria carica batteria, alta temperatura acqua
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A protetta da interruttore termico
- lampade di allarme per: bassa pressione olio, avaria carica batteria, alta temperatura acqua, presenza tensione
- Batteria 12 V
- Pulsante stop d'emergenza
- Indicatore livello carburante
- Torre faro di 8 mt (rotazione di 340°) con innalzamento manuale
- 3 stabilizzatori
- GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone
- Ganci di sollevamento
- Tubolari di inforcamento

Opzioni

- Versioni con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Proiettore con lampade alogene
- Proiettore con lampade LED da: 4 x 100, 150, 360 W
- Innalzamento idraulico
- Scaldiglia motore
- Sensore crepuscolare

Accessori a richiesta

- Carrello stradale omologabile a 2 ruote

Potenza acustica

- Lwa 97 (72 dB a 7 mt)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro
- Potenza monofase (emergenza): 5kVA - 230V
- Potenza monofase (continua): 4,5kVA - 230V
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Yanmar 2TNV70 - 2 cil. - 570 cm³
- Potenza massima: 7,9 hp (5,8 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h

Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (*)
- Grado di protezione: IP 23
- Capacità serbatoio carburante: 100 lt
- Dimensioni (L x W x H): 2688 x 1522 x 2394 mm
- Dimensioni in condizioni di funzionamento (L-W-H): 2688 x 2614 x 8950 mm
- Peso a secco: 541 kg

(*) - Per valori di temperatura e altitudine diversi da quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.