

Modello : 12FLP7L

Serie :  LOMBARDINI



Diesel



Aria



50 Hz

50Hz

CARATTERISTICHE

Assorbimento Lampade	4 x 200 W
Lumens	96.000
Tipo Lampada	LED
Sollevamento	Pneumatico
Altezza	6.5 metri
Potenza Generatore	12,5 Kva / 10 KW
Tensione	400/230 V
Carrello Omologato	SI
Impianto Frenante	SI
Dimensioni Minime	3,11*1,59*2,2
Portata Utile	240 KG
Pianale Utile al carico	2 m2
Massa complessiva	510 KG
Emissioni Sonore	71 dBa
Piedi Stabilizzatori	5

MOTORE

Marca Motore	Lombardini KD425
Alimentazione	Gasolio
Raffreddamento	Aria
Cilindri	2
Capacità serbatoio	20 L
Regime di funzionamento	3000

DOTAZIONI DI SERIE

- Batteria d'avviamento 12V
- Pannello di Controllo
- Strumenti Analogici
- Prese di Servizio
- INT MT e DIFF
- Strumento livello Carburante



OPTIONALS

- Sensore Crepuscolare
- Configurazioni Fari diverse
- Alzamento tramite Compressore
- Preriscaldamento Motore
- Proiettori a Ioduri
- Serbatoio Maggiorato
- Carrello Doppio Asse
- Carrello Maggiorato
- Secondo Generatore Ausiliario



