

Modello : 20FLP6L
Serie :  LOMBARDINI

Diesel

Aria

50 Hz
50Hz

CARATTERISTICHE

Assorbimento Lampade	4 x 200 W
Lumens	96.000
Tipo Lampada	LED
Sollevamento	Pneumatico
Altezza	6 metri
Potenza Generatore	20 Kva / 16 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 m ²
Massa complessiva	510 KG
Emissioni Sonore	71 dBa
Piedi Stabilizzatori	5
Regolazione Orizzontale	NO
Regolazione Verticale	SI



MOTORE

Marca Motore	Lombardini KD625
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



