

# LOVOL

TBDL  
TURBODISEL S.A.



**POTENCIA:**  
**PESO OPERATIVO:**  
**CAPACIDAD DE BALDE:**

**759HP**  
**69000kg**  
**4.4-5m<sup>3</sup>**

# FR700F

## FR700F Dimensiones

### ALTA EFICIENCIA

- Equipada con motor Weichai WP15H 566kw y bomba principal Linde 300cc.
- Capacidad estándar del cucharón 4,4-5,0 CBM, el martillo hidráulico y otros accesorios son opcionales.

### MÁS CONFIABLE

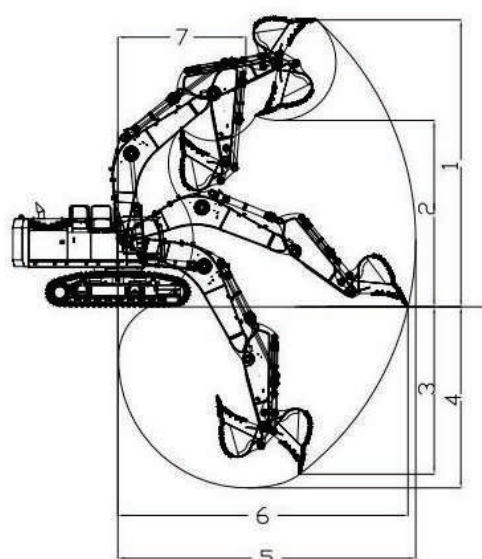
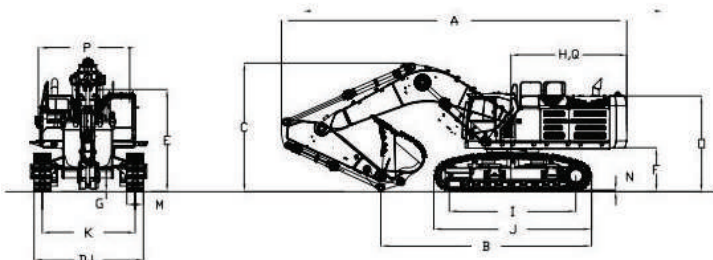
- Con componentes básicos originales y estructura más fuerte , la unidad es más fiable.
- Motor serie H de alto nivel tecnológico, la unidad es más potente y menos LCC.

### CÓMODO

- El diseño espacioso y ergonómico con excelente visión hace que el operador se sienta más cómodo.
- El joystick ergonómico hace que la operación sea más fácil y rápida.

### FACIL MANTENIMIENTO

- Los puntos de mantenimiento están distribuidos centralmente para facilitar la revisión y el mantenimiento diario conveniente.
- Los puntos de lubricación remotos distribuidos centralmente en el brazo móvil transportan la grasa a lugares de difícil acceso



### Tamaño del parámetro

Longitud de envío	mm	A	12550
Longitud del suelo de envío Altura de la pluma	mm	B	7900
Ancho	mm	C	4750
de envío Altura de la cabina	mm	D	4250
Espacio libre sobre el suelo del contrapeso Mín. Claridad del piso	mm	E	3600
Radio de giro de la cola	mm	F	1580
Banda de rodadura	mm	G	880
Longitud de la pista	mm	H	4180
Ancho de vía	mm	I	4570
Ancho del chasis	mm	J	5710
Ancho de zapata de cadena	mm	K	2810/3350
Ancho de la plataforma giratoria	mm	L	3440/3980
Máx. Altura de excavación	mm	M	600
Máx. Altura de descarga máx.	mm	P	3350
Profundidad de excavación	mm	1	11260
Máx. Profundidad de excavación vertical	mm	2	7320
Máx. Radio de excavación	mm	3	4250
Máx. Radio de excavación en el suelo mín.	mm	4	7100
Radio de giro	mm	5	11680
	mm	6	11380
	mm	7	5100

