

LOVOL

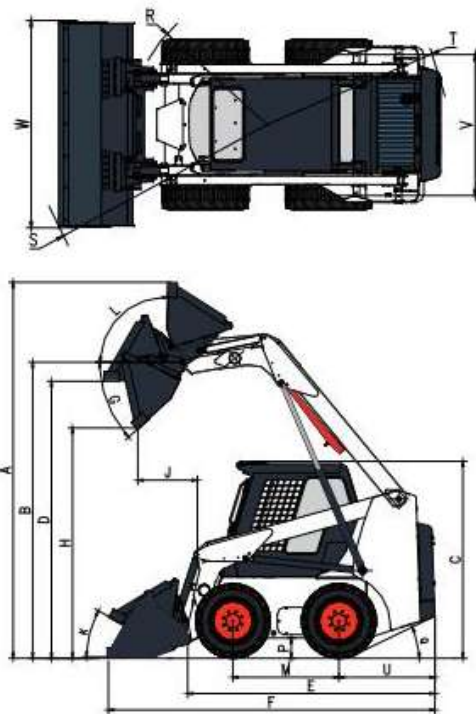
TBDL
TURBODISEL S.A.



FSL45

MINICARGADORA

DIMENSIONES



NO.	DESCRIPCIÓN A	UNIDAD	DATOS
A	Altura máxima de operación	mm	3850
B	Altura del pasador del cucharón	mm	2920
C	Altura del techo de la cabina	mm	2000
D	Altura máxima con el cucharón nivelado	mm	2730
E	Longitud sin accesorio	mm	2420
F	Longitud con cucharón estándar	mm	3320
H	Altura de descarga	mm	2180
J	Alcance hacia atrás	mm	790
M	Distancia entre ejes	mm	1050
P	Distancia al suelo	mm	210
R	Radio de giro delantero sin accesorio	mm	1200
S	Radio de giro delantero	mm	2060
T	Radio de giro trasero	mm	1520
U	Longitud de cola	mm	960
V	Distancia entre centros de dos ruedas	mm	1240
W	Ancho del cucharón	mm	1835
G	Ángulo de descarga a la altura máxima	°	39
K	Ángulo del cucharón en el suelo	°	28
L	Ángulo de retroceso del cucharón a la altura máxima	°	94
Q	Ángulo de arranque	°	27

OPCIONALES

Arranque en frío	Plantador de áboles
Cabina abierta	Cuatro en un balde
Neumático sólido	Diente de cubo desmontable
Medición de presión centralizada	Cuchilla de cubo desmontable
Función de calefacción del espejo retrovisor	Taladro espiral
Soplador de aire caliente	Barredora cerrada
Excavador	Cuchilla para nieve
Barredora de bisel	Tenedor

Descripción de la función:

1. Bastidor de cargador integrado, mayor intensidad y mejor estabilidad.
 2. Motor de gran potencia Xinchai, que cumple con el estándar de emisiones nacional etapa .
 3. Adopta un sistema hidráulico original e importado con estabilidad.
 4. La cabina adopta un diseño de gran ángulo y descarga hacia atrás, hacia atrás
- El vertedero deja un espacio más grande para reparaciones y es conveniente para el mantenimiento. maricón.
5. Cumple con el estándar internacional de seguridad FOPS/ROPS de alta
 6. El sistema de operación hidráulica adopta un diseño de control eléctrico. autobloqueo y enclavamiento para reducir el mal funcionamiento y hacer que el sistema sea más seguro.
 7. Adopta un dispositivo de cambio rápido comúnmente utilizado internacionalmente. que puede cambiar todo tipo de accesorios de forma rápida y cómoda.
- El conector rápido hidráulico se adapta a los accesorios de la mayoría de los fabricantes.
8. En comparación con tipos similares, tiene características de estrechamiento. carrocería cargadora, distancia entre ejes larga, chasis alto, radio de dirección más pequeño, Mayor estabilidad y mayor capacidad de pase.

PARÁMETROS TÉCNICOS

BÁSICO	Peso operativo	2800 kilos
	Carga útil nominal	760 kilos
	Capacidad del cubo	0,48 m³
	Carga de vuelco	1520 kilogramos
	Fuerza de ruptura	20,3 kN
	Fuerza de tracción	18,1 kN
	Largo x Ancho x Alto	3320x1530x2000
MOTOR	Marca de motor	KUBOTA
	Potencia nominal	36,7 kW/2500 rpm
	Desplazamiento	3,168 litros
	Consumo de combustible	10,6 litros
	Ataque	98 mm
	Aburrir	105 mm
	Norma de emisión	Nivel
HIDRÁULICO SISTEMA	Caudal hidráulico estándar	74 l/min/2500 rpm
	Tipo	Piloto
	Presión hidráulica estándar	21 MPa
CONDUCIR TREN	Velocidad de viaje -F&R	11,5 km/h
	Neumático	10-16,5 NHS
ELÉCTRICO	Voltaje (V)	12 voltios
	Capacidad (Ah)	120Ah
SERVICIO RELLENAR CAPACIDAD	Caja de cadena, cada lado	9 litros
	Sistema de enfriamiento	12 litros
	Cárter del motor	8 litros
	Tanque de combustible	83 litros
	Tanque hidráulico	65 litros