

LOVOL

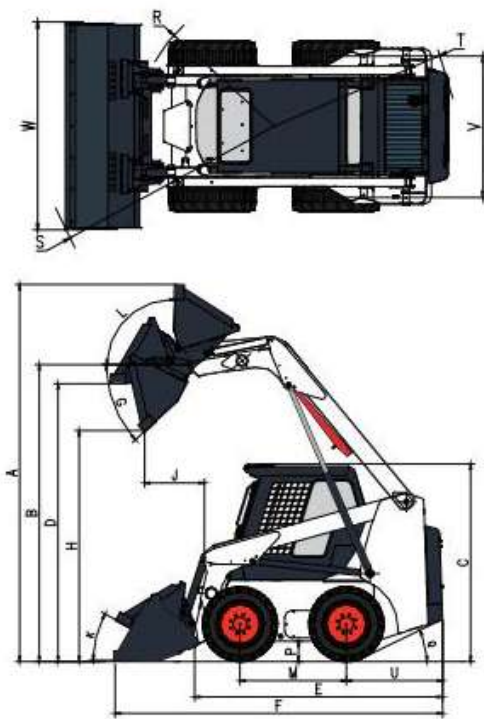
TBDL
TURBODISELS.A.



FSL75

MINICARGADORA

DIMENSIONES



PARÁMETROS TÉCNICOS

BÁSICO	Peso operativo	3500 kilos
	Carga útil nominal	1230 kilos
	Capacidad del cubo	0,54 m³
	Carga de vuelco	2460 kilogramos
	Fuerza de ruptura	28,06 kN
	Fuerza de tracción	25,9 kN
	Largo x Ancho x Alto	3460 x 1820 x 2000
MOTOR	Marca del motor	KUBOTA
	Potencia nominal	55 kW/2500 rpm
	Desplazamiento	3,168 litros
	Consumo de combustible	15,9 litros
	Ataque	98 mm
	Diametro	105 mm
	Norma de emisión	Nivel
HIDRÁULICO SISTEMA	Caudal hidráulico estándar	91 l/min-2500 rpm
	Tipo	Piloto
	Presión hidráulica estándar	21 MPa
	Flujo hidráulico - Alto caudal	135 l/min - 2600 rpm
	Presión hidráulica del cargador	19 Mpa
CONDUCIR TREN	Velocidad de viaje -F&R	11,8 km/h
	Neumático	12-16,5 SNS
ELÉCTRICO	Voltaje (V)	12 voltios
	Capacidad (Ah)	120Ah
SERVICIO RELLENAR CAPACIDAD	Caja de cadena, cada lado	9 litros
	Sistema de enfriamiento	12 litros
	Cáter del motor	9 litros
	Tanque de combustible	91 litros
	Tanque hidráulico	65 litros

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	DATOS
A	Altura máxima de operación	mm	3880
B	Altura del pasador del cucharón	mm	3060
C	Altura del techo de la cabina	mm	2000
D	Altura máxima con el cucharón nivelado	mm	2870
E	Longitud sin accesorio	mm	2530
F	Longitud con cucharón estándar	mm	3460
H	Altura de descarga	mm	2440
J	Alcance hacia atrás	mm	610
M	Distancia entre ejes	mm	1080
P	Distancia al suelo	mm	180
R	Radio de giro delantero sin accesorio		1180
S	Radio de giro delantero	mm	2050
T	Radio de giro trasero	mm	1580
U	Longitud de cola	mm	980
V	Distancia entre centros de dos ruedas	mm	1320
W	Ancho del cucharón	mm	1835
G	Ángulo de descarga a la altura máxima	°	40
K	Ángulo del cucharón en el suelo	°	29
L	Ángulo de retroceso del cucharón a la altura máxima	°	96
Q	Ángulo de arranque	°	28

OPCIONALES

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

Descripción de la función:

1. Bastidor de cargador integrado, mayor intensidad y mejor estabilidad.
2. Motor de gran potencia KUBOTA, que cumple con el estándar de emisiones nacional etapa .
3. Adopta un sistema hidráulico original e importado con estabilidad. fiabilidad.
4. La cabina adopta un ángulo grande y un diseño de descarga hacia atrás, lo que permite un movimiento hacia atrás. El vertedero deja un espacio más grande para reparaciones y es conveniente para el mantenimiento. maricón.
5. Cumple con el estándar de seguridad internacional FOPS/ROPS de alta calidad. Cabina de intensidad, que tiene mayor espacio y es más cómoda.
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.

