

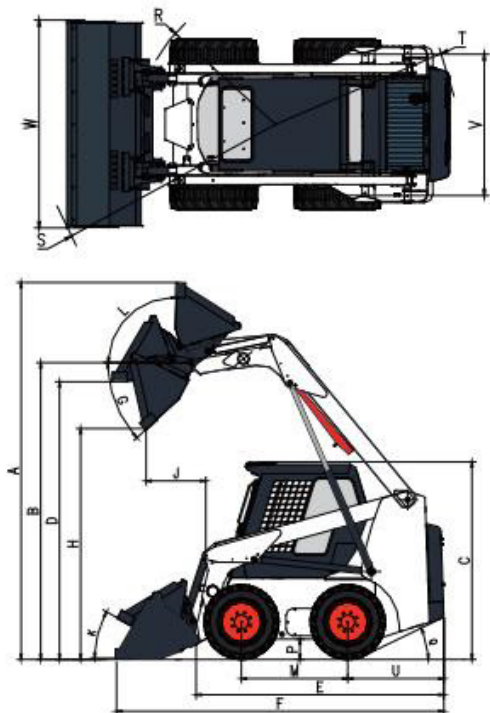
LOVOL



FSL75

MINICARGADORA

DIMENSIONES



| 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 |

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 |
| | Cárter del motor | 9 litros |
| | Tanque de combustible | 91 litros |
| | Tanque hidráulico | 65 litros |

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.

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.

Cumple con el estándar de seguridad internacional FOPS/ROPS de alta calidad. Cabina de intensidad, que tiene mayor espacio y es más cómoda.

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.



+54 2355 413252

Junin - Bs As Av. Benito de Miguel 715 mail: repuestos@syragro.com.ar



syr.junin