

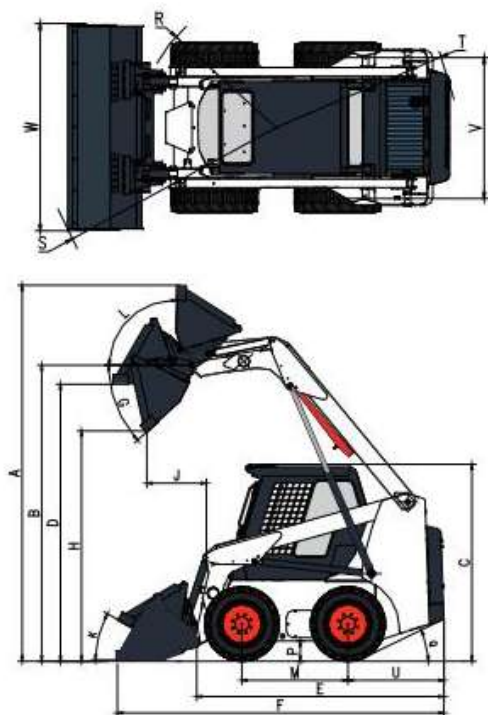
# LOVOL



**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    |

## 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            |
| CONDUCIR TREN               | Presión hidráulica estándar | 21 MPa            |
|                             | Velocidad de viaje -F&R     | 11,5 km/h         |
| ELÉCTRICO                   | Neumático                   | 10-16,5 NHS       |
|                             | Voltaje (V)                 | 12 voltios        |
| SERVICIO RELLENAR CAPACIDAD | Capacidad (Ah)              | 120Ah             |
|                             | 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         |

## OPCIONALES

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Arranque en frío                             | Plantador de árboles         |
| 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. fiabilidad.
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 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.