

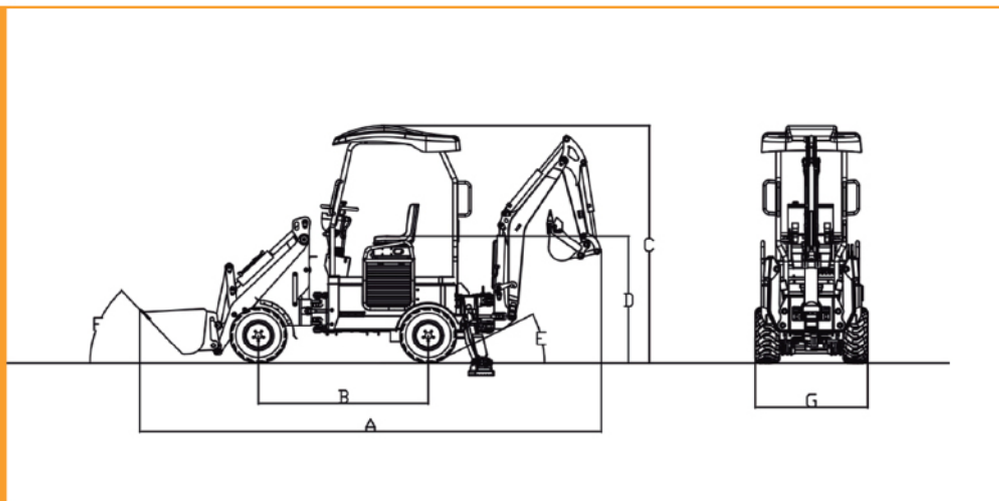


M24

- ▼ Potente motor Kubota D1105, de 18 HP.
- ▼ Capacidad del balde 0,027 m³.
- ▼ Capacidad de la retroexcavadora 0,4 m³.
- ▼ Peso operativo 2280 Kg.
- ▼ Butaca ergonómica.

▼ Línea
Pala y Retro
LIANGONG®





INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Peso operativo total | 2280 kg |
| Capacidad del cucharón | 0,027 m ³ |
| Capacidad de la retroexcavadora | 0,04 m ³ |

MOTOR

| | |
|-----------------|-------------------|
| Marca del motor | Kubota D1105 |
| Desplazamiento | 1.132 L |
| Potencia | 14 kW/2200 r/min |
| Máximo torque | 70,3/1600 N-m/rpm |

VELOCIDAD Y FUERZA DE EXCAVACIÓN

| | |
|---------------------------|----------|
| Máxima velocidad | 9,2 km/h |
| Máxima fuerza de tracción | 14 KN |
| Peso máximo de la carga | 800 kg |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Tipo de bomba | Bomba de inmersión |
| Caudal | 110 L/min |
| Presión de trabajo | 210 Bar |
| Capacidad de aceite hidráulico | 50 L |
| Capacidad de combustible | 50 L |
| Capacidad de aceite del motor | 5 L |

SISTEMA DE FRENOS

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Freno de servicio | Pinza de aceite de disco |
| Freno de estacionamiento | Zapata de expansión interna manual |

RANGO DE OPERACIÓN

| | |
|---|-----------|
| A. Longitud total | 4890 mm |
| B. Distancia entre ejes | 1800 mm |
| C. Altura total | 2580 mm |
| D. Altura del asiento al suelo | 1400 mm |
| E. Ángulo de salida | 27.5° |
| F. Ángulo de aproximación | 46.5° |
| G. Ancho total | 1200 mm |
| H. Distancia de trabajo | 410 mm |
| I. Ángulo máximo de descarga | 53° |
| J. Altura de descarga | 1720 mm |
| K. Altura de carga | 2315 mm |
| L. Altura del punto de articulación del cucharón | 2560 mm |
| M. Altura total de trabajo | 3000 mm |
| N. Profundidad máxima de empuje horizontal | 80 mm |
| O. Del eje al pasador del cucharón | 435 mm |
| P. Profundidad máxima de excavación | 2460 mm |
| Q. Profundidad máxima de excavación vertical | 2070 mm |
| S. Altura máxima de excavación | 3340 mm |
| T. Profundidad máxima de descarga | 2380 mm |
| U. Radio máximo de excavación en el extremo | 3350 mm |
| V. Radio máximo de giro en el extremo | 1190 mm |
| R1. Ángulos de giro izquierdo y derecho del extremo | 86° |
| R2. Esquina | 37° (40°) |
| R3. Radio de paso horizontal | 3075 mm |
| R4. Radio de giro | 2890 mm |
| R5. Radio de giro interior | 2000mm |