

# **925LL** Excavadora



**Motor** Cummins

**Potencia Bruta** 133 kW (181 hp) @ 2.000 rpm

**Potencia Neta** 125 kW (170 hp) @ 2.000 rpm

**Profundidad Máxima de Excavación** 11.850 mm

Capacidad del Cucharón Estándar 0,5 m<sup>3</sup>

Peso Operacional 26.000 kg

## **925LL** Excavadora



B A	$\sim$	$\Gamma \cap$	n
М	u	ıu	т

Estándar de Emisión	Tier 2 / Estagio II
Marca	Cummins
Potencia Bruta	133 kW (181 hp) @ 2.000 rpm
Potencia Neta	125 kW (170 hp) @ 2.000 rpm
Par Máximo	708 N.m @ 1.500 rpm
Número de Cilindros	6
Desplazamiento	5,9 L

### SISTEMA DE TRACCIÓN

Velocidad Máxima	5,3 km/h
Pendiente Superable	70%
Fuerza de Tracción	195 kN

### **TREN DE RODAJE**

Ancho de la Zapata	600 mm
Números de las Zapatas por Lado	51
Números de Rodillos Inferiores por Lado	9
Números de Rodillos Superiores por Lado	2

### SISTEMA HIDRÁULICO

Flujo Total de las Bombas Principales	460 L/min
Presión de Alivio, principal	31,8 MPa
Presión de Alivio, auxiliar	34,3 MPa
Flujo de la Bomba Piloto	20 L/min

### **SISTEMA DE GIRO**

Velocidad de	Giro	11,	.5	rp	n	n

### **BRAZO DE REFERENCIA**

Longitud del Brazo	8.500 mm
Fuerza de Disgregación del Brazo, normal ISO	62,00 kN

### **FAJAS DE TRABAJO**

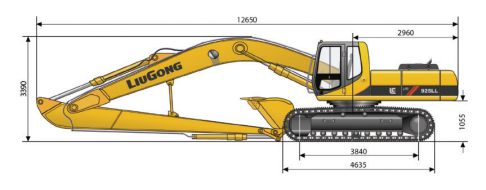
Profundidad Máxima de Excavación	11.850 mm
Alcance en Nivel del Suelo	15.560 mm
Profundidad de la Parte Inferior del Nivel 8'	10.010 mm
Altura Máxima de Excavación	13.500 mm
Altura de Descarga	11.160 mm
Profundidad Máxima de Excavación en la	10.010 mm
Pared Vertical	

### CAPACIDAD DEL CUCHARÓN

Capacidad del Cucharón Estándar	0,5 m <sup>3</sup>
Coronada (Referenciada)	
Fuerza de Disgregación del Cucharón, normal, ISO	89 kN

### **CAPACIDADES DE SERVICIO**

Depósito de Combustible	450 L
Aceite del Motor	25 L
Sistema de Enfriamiento	30 L
Depósito Hidráulico	230 L
Sistema Hidráulico Total	330 L





Unidad: mm

## Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

N° 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China T: +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com www.liugong.com