

Motor	Cummins 6BTT 5.9-C
Potencia Bruta	112 kW (152 hp) @1,950 rpm
Potencia Neta	102 kW (139 hp) @1,950 rpm
Profundidad Máxima de Excavación	6,595 mm
Capacidad del Cucharón Estándar	0.9 m ³
Peso Operacional Estándar	21,500 kg

920E

EXCAVADORA HIDRÁULICA



MUNDO EXIGENTE. EQUIPO RESISTENTE.

920E ESPECIFICACIONES >>>

MOTOR

Estándar de Emisión	Tier 2 / Estágio II
Marca	Cummins
Modelo	6BTAA5.9-C
Potencia Bruta	112 kW (152 hp)@1,950 rpm
Potencia Neta	102 kW (139 hp)@1,950 rpm
Par Máximo	614 N·m@1,500 rpm
Número de Cilindros	6
Desplazamiento	5.9 L

TREN DE RODAJE

Ancho de la Zapata	600 mm
Números de las Zapatas por Lado	46
Números de Rodillos Superiores por Lado	2
Números de Rodillos Inferiores por Lado	7

LANZA & BRAZO

Longitud del Lanza	5,710 mm
Longitud del Brazo	2,915 mm

CUCHARÓN

Capacidad Coronada del Cucharón Estándar	0.9 m ³
Cucharón Menor (Opcional)	0.9 m ³
Cucharón Mayor (Opcional)	1.1 m ³

TRANSMISIÓN

Velocidad Máxima	5.7 km/h
Fuerza de Tracción	220 kN

CAPACIDADES DE SERVICIO

Depósito de Combustible	420 L
Aceite Lubricante del Motor	25 L
Sistema de Enfriamiento	25 L
Depósito Hidráulico	210 L
Sistema Hidráulico Total	330 L

SISTEMA HIDRÁULICO

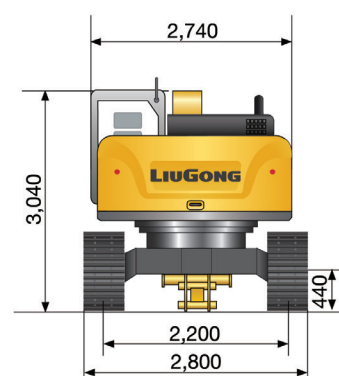
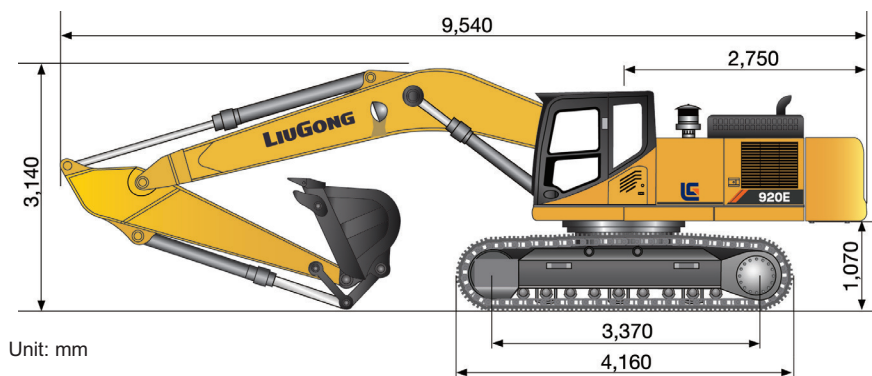
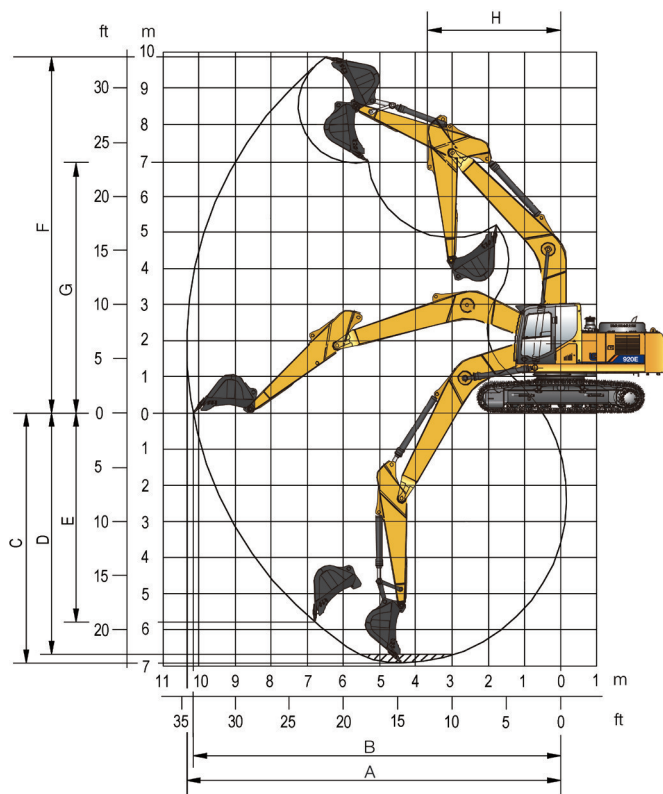
Flujo Total de las Bombas Principales	448 L/min
Presión de Alivio, Principal	34.3 MPa
Presión de Alivio, Power Boost	37.3 MPa

SISTEMA DE GIRO

Velocidad de Giro	12.5 rpm
-------------------	----------

FAJAS DE TRABAJO

A. Max. Alcance de Excavación	9,870 mm
B. Max. Alcance en Nivel del Suelo	9,685 mm
C. Profundidad Máxima de Excavación	6,562 mm
D. Profund. de la Parte Inferior del Nivel 8'	6,390 mm
E. Profundid. Máx. Excavación (Pared Vertical)	5,080 mm
F. Max. Altura de Corte	9,945 mm
G. Max. Altura de Descarga	7,170 mm
H. Min. Radio de Giro Frontal	3,090 mm
Fuerza Máx. Disgregación del Cucharón, ISO	152.5 kN
Fuerza Máx. Disgregación del Brazo, ISO	105 kN
Cucharón	0.9 m ³



LiuGong Latin America Ltda.

Rua: Marcio Carlim 270 - Parque Industrial Mogi Guaçu/SP - Brasil - CEP: 13849-226
T: +55 (19) 3851-2400 E: contato@liugongla.com
www.liugong.com

08/2019 Traducido por LiuGongLA

Las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran pueden incluir equipos opcionales. El equipo estándar y opcional de LiuGong puede variar de una región a otra. Consulte a su distribuidor LiuGong para obtener información específica de su área.