

766ARetroexcavadora



MotorWeichai WP4G95E221Potencia Bruta70 kW (95 HP) @ 2.200 rpm

Potencia Neta 68 kW (92,2 HP) @ 2.200 rpm

Velocidad Máxima 36 km/h

Capacidad Estándar del 1 m³

Cucharón - Pala

Capacidad del Cucharón 0,22 m³

Estándar - Excavadora

Peso Operacional 8.100 kg

766ARetroexcavadora



MOTOR

Estándar de Emisión Tier 2 / Estagio II

Marca Weichai WP4G95E221

Potencia Bruta 70 kW (95 HP) @ 2.200 rpm

Potencia Neta 68 kW (92,5 HP) @ 2.200 rpm

Par Máximo 383 N.m @ 1.500 rpm

Deslocamiento 4,5 L

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión del Sistema 12 V Clasificación de la Batería 95 A/h

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Tracción 4X2 / 4X4
Velocidad Máxima 1ª, adelante/atrás 5,9 km/h
Velocidad Máxima 2ª, adelante/atrás 10,7 km/h
Velocidad Máxima 3ª, adelante/atrás 20,5 km/h
Velocidad Máxima 4ª, adelante/atrás 36 km/h
Radio de Giro Área Externa del Neumático Delantero 4.225 mm
Radio de Giro Área Externa del Cucharón 5.554 mm

FRENOS

Freno de Servicio disco húmedo Accionamiento del Freno de Servicio aire sobre el hidráulico

NEUMÁTICOS

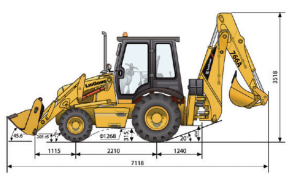
Tamaño del Neumático Delantero 14 - 17,5NHS - 14RPTLL - 2B Tamaño del Neumático Trasero 19,5 L - 24 14PR TL R - 4

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo del Circuito abierto
Flujo Total 143 L/min
Presión de Alivio Principal 24 MPa
Tipo de la Bomba bomba de engrenaje tandem
Tipo de la Dirección valvula de prioridad

PESOS OPERACIONALES

Peso Operacional 8.100 kg



RENDIMIENTO DE LA CARGADORA

Cucharón Estándar (referencia) cucharón de carga general 1 m³ Capacidad Coronada del Cucharón Estándar ISO (referencia) Ancho del Cucharón Estándar (referencia) 2.260 mm Capacidad de Elevación en la Altura Máxima 33,2 kN Fuerza de Disgregación del Cucharón 59,6 kN Ângulo Máx. de Descarga en la Altura Máxima 45° Altura de Descarga en Ângulo Máximo 2.691 mm Alcance de Despejo en la Altura Máx. de Descarga 713 mm Capacidad de Elevación del Lanza, extremidad, 47,3 kN en suelo Profundidad Máxima de Escavación 89 mm

RENDIMIENTO DE LA EXCAVADORA

Cucharón Estándar (referencia)	carga general 0,22 m ³
Capacidad Coroanada del Cucharón	0,22 m ³
Estándar ISO (referencia)	
Ancho del Cucharón Estándar (referencia)	762 mm
Profundidad Máxima de Escavación	4.440 mm
Alcance de lo Pivote de la Articulación en	Suelo 5.443 mm
Ângulo de Giro del Cucharón	186°
Fuerza de Escavación del Cucharón	58,2 kN
Fuerza de Escavación del brazo, brazo est	ándar 37,5 kN
Altura del carga	3.554 mm
Alcance del Carga el Partir de lo Pivote	2.130 mm
del Articulación	

CAPACIDADES DE SERVICIO

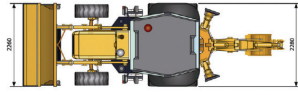
Tanque de Combustible	130 L
Aceite del Motor	13 L
Sistema de Resfriamiento	15 L
Reservatório Hidráulico	130 L
Sistema Hidráulico Total	170 L
Transmisión y Convertidor del Torque	16 L
Eje, delantero	6,9 L
Eje, trasero	17,5 L

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Motor Weichai WP4G95E221 Transmisión Carraro Cabina Abierta, ROPS / FOPS Kit Hidráulico Auxiliar Eje 4X2 Carraro Bloqueo de la Lanza Cucharón de Carga General Cinturón de Seguridad

EQUIPAMIENTO OPCIONALE

Cabina Cerrada, ROPS / FOPS, com AC Luz Giratoria Corte Hidráulico Mezclador Vibratorio Martillo Hidráulico Ejes 4X4 Carraro Cucharón 4 en 1 de 1,3 m³ Lanza Telescópica



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