

856 Pala Cargadora



DCEC

Potencia Bruta164 kW (220 hp) @ 2.200 rpmPotencia Neta148 kW (198 hp) @ 2.200 rpmPeso Operacional17.100 kgTamaño del Cucharón Estándar3 m³

Motor

Fuerza de Disgregación Estándar 158 kN

Altura Libre de Descarga Estándar 3.100 mm

856Pala Cargadora



MOTOR

Estándar de Emisión	Tier II / Estagio II
Marca	DCEC
Potencia Bruta	164 kW (220 hp) @ 2.200 rpm
Potencia Neta	148 kW (198 hp) @ 2.200 rpm
Par Máximo	950 N.m @ 1.400 rpm
Desplazamiento	8,9 L
Número de Cilindros	6
Aspiración	turbo con aftercooler aire-aire

TRANSMISIÓN

Power shift
n planetaria
dos estagios, cuatro elementos
38 km/h
14 km/h
nte 2
1

EJES

Tipo de Diferencial Delantero	convencional
Tipo de Diferencial Trasero	convencional
Oscilación del Eje	±11°

DIRECCIÓN

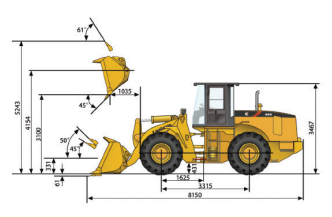
Configuración de la Dirección	articulada
Presión de Alivio de la Dirección	16 MPa

FRENOS

Freno de Servicio disco seco Accionamento del Freno de Servicio aire sobre el hidráulico Freno de Estacionamiento control neumático manual Accionamiento del Freno de Estacionamiento aplicación con resorte, liberación hidráulica

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de la Bomba Principal	engranaje
Presión de Alivio Principal	20 MPa
Elevación	6 s
Tiempo de Descarga	1,5 s
Tiempo de Flotación Abajo	3 s
Tiempo de Ciclo Total Más Rápido	10,5 s



DESEMPEÑO DEL BRAZO DE LA CARGADORA

Carga de Vuelco - Recto	13.200 kg
Carga de Vuelco - Giro Total	11.750 kg
Fuerza de Disgregación del Cucharón	158 kN
Ángulo de Descarga Máxima en la Altura Total	45°
Espacio Libre para Despejo en la Altura	3.100 mm
de Descarga Total	
Alcance de Despejo en la Altura de	1.035 mm
Descarga Total	
Altura Máxima del Pin de la Articulación	4.154 mm
Profundidad Máxima de Excavación,	61 mm
el Nivel del Cucharón	
Retorno del Cucharón en Nivel del Suelo	45°
Retorno del Cucharón en Llevar	50°
Retorno del Cucharón en la Altura Máxima	60°

CAPACIDAD DEL CUCHARÓN

Cucharón de Referencia	3 m ³
Cucharon de Referencia	2 111

DIMENSIONES

Longitud con el Cucharón Abajo	8.150 mm
Ancho Total	2.750 mm
Distancia Entre Ejes	3.315 mm
Rodadura del Neumático	2.150 mm
Espacio Libre Sobre el Suelo	431 mm
Ángulo de Giro, en los dos Sentidos	38°
Ángulo Trasero de Salida	30°
Radio de Giro, Parte Exterior del Neumático	6.320 mm
Radio de Giro, Centro del Neumático	6.020 mm
Radio de Giro, Retención del Cucharón	7.010 mm

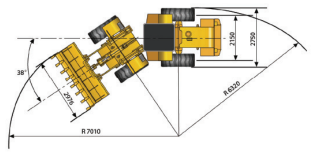
NEUMÁTICOS

Tamaño del Neumático	23.5 - 25
----------------------	-----------

PESOS OPERACIONALES

CAPACIDADES DE SERVICIO

Depósito de Combustible	320 L
Aceite del Motor	30 L
Sistema de Enfriamiento	58 L
Depósito Hidráulico	210 L
Transmisión y Convertidor de Torque	40 L
Fies cada	341



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