

# 418 Motoniveladora



MotorDCECPotencia Neta144 kW (195 hp) @ 2.200 rpmAncho de Lámina3.960 mmVelocidad Máxima40,3 km/hFuerza de Tracción86 kNPeso Operacional15.500 kg

# **418**Motoniveladora



Estándar de Emisión Tier 2 / Estagio II
Marca DCEC
Potencia Bruta 160 kW (215 hp) @ 2.200 rpm
Potencia Neta 144 kW (195 hp) @ 2.200 rpm
Par Máximo 980 N.m @ 1.500 rpm
Sobrepar % 41%
Número de Cilindros 6

Aspiración turbo con aftercooler aire-aire

### **TRANSMISIÓN**

Tipo de Transmisión Power shift
Configuración de la Transmisión 6f/3r
Convertidor de Torque turbina simple de tres miembros
Velocidad Máxima de Desplazamiento, adelante 40,3 km/h
Velocidad Máxima de Desplazamiento, atrás 26,1 km/h
Número de Velocidades, adelante 6
Número de Velocidades, atrás 3

#### **EJES**

Tipo de Diferencial deslizamiento limitado estándar
Tipo de Transmisión Final en corriente
Oscilación del Eje 15°
Eje Delantero estructura de acero soldada
Eje Delantero, Ángulo de Inclinación de la Rueda la izquierda /

# **DIRECCIÓN**

# **FRENOS**

Freno de Servicio tambor seco Ubicación del Freno de Servicio eje trasero

# **NEUMÁTICOS**

Tamaño del Neumático 14.00 - 24 - 12

# SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de la Bomba Principal engranaje Presión de Alivio Principal 18 MPa Flujo de la Bomba Piloto 126 L/min

# **CAPACIDADES DE TRABAJO**

Fuerza Máxima de Tracción 86 kN Presión de Corte 7.800 kg

# **DESEMPEÑO DE EJE TANDEM**

 $\begin{array}{lll} \mbox{Altura} & 600 \mbox{ mm} \\ \mbox{Ancho} & 210 \mbox{ mm} \\ \mbox{Distancia del Centro} & 1.538 \mbox{ mm} \\ \mbox{Ángulo de Oscilación} & \pm 15^{\circ} \end{array}$ 

### **DESEMPEÑO DE LÁMINA**

Ángulo de Corte del Banco 40 a 70° Elevación del Lámina Arriba del Suelo 450 mm Desplazamiento Lateral del Lámina, der. / izq. 725 / 675 mm Ángulo Máximo de Corte Oblicuo 90° Profundidad de Corte 555 mm Rotación del Círculo 360° Diámetro del Círculo 1.455 mm Espesor del Círculo 140 mm

### **DIMENSIONES**

Distancia Entre Eje	6.230 mm
Longitud Total	8.971 mm
Altura Total con Cabina	3.438 mm
Espacio Livre Abajo del Eje Delantero	645 mm
Longitud de Lámina Estándar	3.960 mm
Espesor de Lámina Estándar	19 mm
Altura de Lámina Estándar	610 mm

### **PESOS OPERACIONALES**

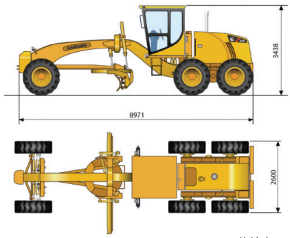
Peso Operacional	15.000 kg
En las Ruedas Delanteras	4.400 kg
En las Ruedas Traseras	11.100 kg

### **CAPACIDADES DE SERVICIO**

Depósito de Combustible	230 L
Aceite del Motor	22 L
Sistema de Enfriamiento	45 L
Depósito Hidráulico	186 L
Transmisión y Convertidor de Torque	45 L
Tandems, Cada	28 L

# **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

Desgarrador Trasero Lámina Delantera Sistema de Nivelamento Automático Cabina ROPS / FOPS Luz Giratoria



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