

4160 SPS



► MOTOR

Marca: YTO
Modelo: LR6A3LU
Cilindros: 4 (cuatro)
Cilindrada: 6.490 cm³
Potencia: (KW/HP) 120 / 163
Torque: 820 Nm
Aspiración: Turbochager y Intercooled
Regimen nomina: 2000 RPM
Sistema de refrigeración: Por Agua
Sistema Inyección: Electronica

► TRANSMISION Semi Power Shift

Caja de cambios: Semi Power Shift
Numero de marchas: 16 avance / 12 retroceso
Velocidades: 4 a 12 Km/h 8
Bloqueo de diferencial trasero: Electro Hidraulico

► EMBRAGUE: Multidisco en baño de aceite

Accionamiento: automatico

► EJE DELANTERO

Accionamiento: Electro hidraulico
Diferencial: Con autobloqueantes

► TOMA DE FUERZA

Tipo: Independiente
Accionamiento: Electro Hidraulico
Rotacion nominal: (rpm) 540 / 1000
Potencia a la T.D.F: 135 / 99 :Hp - Kw

► FRENOS

Sistema: Multidisco en baño de aceite, autoajutable.
Accionamiento: Hidraulico
De estacionamiento: Sist. de proteccion interno en la caja de velocidad

► RODADOS

Delanteros	Traseros
Estándar: 14.9x28	Estándar: 18.4x38 Dual
Opcional: NO	Opcional: 24.5 x32 simples

► SISTEMA HIDRAULICO

Tipo: Centro Cerrado
Bomba: De Pistones 45 Cm³
Presion: (Bar) Caudal (L/min.) 160 / 100
Presion Maxima de Trabajo: (Bar) 200
Salida de control remoto: 3 Dobles.
Accionamiento: Electro Hidraulico
Direccion: Hidrostática Load Sensing

► CAPACIDADES

Tanque combustible: (Ltrs.) 275
Tanque hidraulico: (Ltrs.) 100
Carter del motor: (Ltrs.) 18
Transmision: (Ltrs.) 70
Eje delantero: (Ltrs.) 12

► PESO Y DIMENSIONES

Peso Minimo sin lastre: (Kg) 6567
Peso maximo con lastre: (Kg) 8955
Distancia entre ejes: (mm) 2770
Largo total: (mm) 5225
Altura maxima: (mm) 2960
Radio minimo de Operación Rueda: simples 5.0 mts.
Trocha delantera: 1712 / 2208
Trocha Trasera: 1740 / 2340

► EQUIPAMIENTO

Contrapesos delanteros: 12 (Doce)
Contrapesos traseros: 4 (Cuatro)
Techo parasol de P.R.F.V.: NO
Cabina, Vidrios curvos y tonalizados: Estándar
AA/CC: Estandar
Tres puntos con control de profundidad: Opcional
Cámara Visión Trasera con display interno: Opcional