

Motor	Cummins QSL9.3
Potencia Bruta	154 kW (207 hp) @ 2.000 rpm
Potencia Neta	140 kW (188 hp) @ 2.000 rpm
Torque Máximo	1.000 Nm
Capacidad de la hoja	4.3 m ³
Peso Operativo	17.500 kg

LD20D TOPADORA



ESPECIFICACIONES DE LD20D >>>

MOTOR

Estándar de emisión	Tier III
Motor	Cummins
Modelo	QSL9.3
Potencia bruta	154 kW (207 hp) @ 2.000 rpm
Potencia neta	140 kW (188 hp) @ 2.000 rpm
Par máximo	1.000 Nm
Cantidad de cilindros	6
Desplazamiento	9.3 l.
Aspiración	turbo alimentado, post enfriado por aire

TRANSMISIÓN

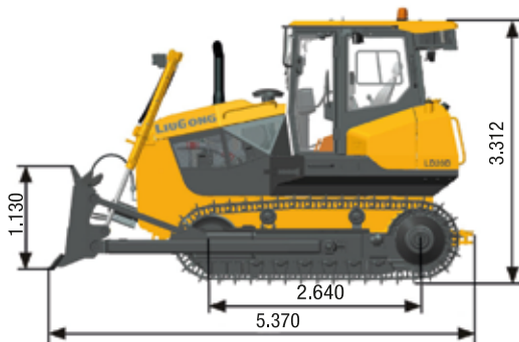
Tipo	PowerShift
Velocidad máxima hacia adelante	10.6 km/h
Velocidad máxima hacia atrás	12.6 km/h
Cantidad de velocidades	3/3

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje del sistema	24 V
Salida del alternador	55 Amps
Batería	120 amp-hr
Batería CCA	850 amp-hr

TREN DE RODAJE

Ancho de zapata	510 mm
Cantidad de zapatas por lado	39
Cantidad de rodillos superiores por lado	2
Cantidad de rodillos inferiores por lado	6
Presión al suelo de las zapatas	63.7 KPa
Tipo de suspensión	Bara de ecualizador



PERFORMANCE

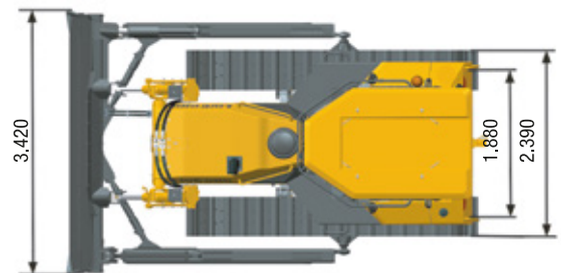
Tipo de hoja	Recta
Capacidad de la hoja	4.3 m ³
Ancho de la hoja	3.420 mm
Alto de la hoja	1.130 mm
Profundidad de la hoja por debajo del suelo	510 mm
Elevación de la hoja sobre el suelo	1.100 mm
Inclinación de la hoja	445/470 mm

PESOS OPERATIVOS

Peso operativo	17.500 kg
----------------	-----------

CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	420 l.
Aceite del motor	24 l.
Sistema de refrigeración	45 l.
Sistema Hidráulico Total	100 l.
Transmisión y convertidor de torque	100 l.
Mandos finales, cada lado	40 l.



Unidad de medida: mm