

<b>Motor</b>	Cummins QSK19
<b>Potencia Bruta</b>	455 kW (610 hp) @ 2.000 rpm
<b>Potencia Neta</b>	421kW (565 hp) @ 2.000 rpm
<b>Torque Máximo</b>	2.696 Nm
<b>Capacidad de la hoja</b>	18.9 m <sup>3</sup>
<b>Peso Operativo</b>	70.800 kg

# LD60D TOPADORA



# ESPECIFICACIONES DE LD60D >>>

## MOTOR

Estándar de emisión	Tier III
Motor	Cummins
Modelo	QSK19
Potencia bruta	455 kW (610 hp) @ 2.000 rpm
Potencia neta	421 kW (565 hp) @ 2.000 rpm
Par máximo	2.696 Nm
Cantidad de cilindros	6
Desplazamiento	19 l.
Aspiración	Turboalimentado

## TRANSMISIÓN

Tipo	PowerShift
Velocidad máxima hacia adelante	12 km/h
Velocidad máxima hacia atrás	14.9 km/h
Cantidad de velocidades	3/3

## SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje del sistema	24 V
---------------------	------

## TREN DE RODAJE

Ancho de zapata	610 mm
Cantidad de zapatas por lado	39
Cantidad de rodillos superiores por lado	2
Cantidad de rodillos inferiores por lado	7
Presión al suelo de las zapatas	151 KPa
Longitud de apoyo de las cadenas	3.610 mm

## PERFORMANCE

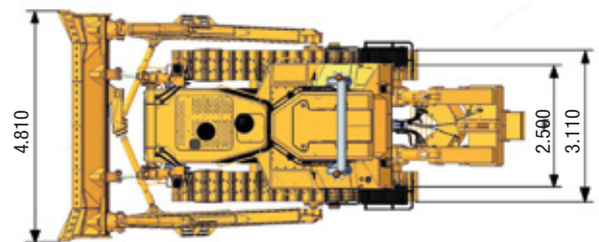
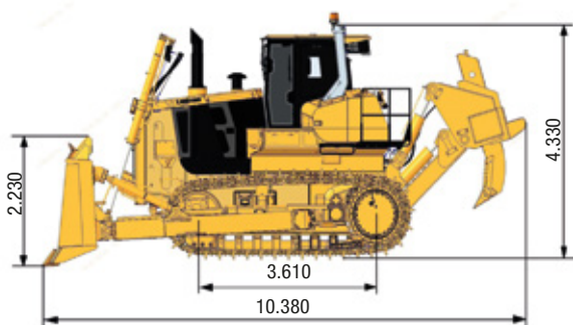
Tipo de hoja	Hoja Semi-U
Capacidad de la hoja	18.9 m <sup>3</sup>
Ancho de la hoja	4.810 mm
Alto de la hoja	2.230 mm
Profundidad de la hoja por debajo del suelo	830 mm
Elevación de la hoja sobre el suelo	1.530 mm
Inclinación de la hoja	1.150 mm

## PESOS OPERATIVOS

Peso operativo	70.800 kg
----------------	-----------

## CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	1500 l.
Aceite del motor	59.3 l.
Sistema de refrigeración	89.5 l.
Sistema Hidráulico Total	184 l.
Transmisión y convertidor de torque	290 l.
Mandos finales, cada lado	85 l.



Unidad de medida: mm