

Motor	Cummins L9
Potencia Bruta	203 kW (272 hp) @ 2.000 rpm
Potencia Neta	185 kW (248 hp) @ 2.000 rpm
Torque Máximo	1.245 Nm
Capacidad de la hoja	7.8 m ³
Peso Operativo	24.000 kg

LD26D TOPADORA



ESPECIFICACIONES DE LD26D >>>

MOTOR

Estándar de emisión	Tier III
Motor	Cummins
Modelo	L9
Potencia bruta	203 kW (272 hp) @ 2.000 rpm
Potencia neta	185 kW (248 hp) @ 2.000 rpm
Par máximo	1.245 Nm @ 1.400 rpm
Cantidad de cilindros	6
Desplazamiento	8.9 l.
Aspiración	Turboalimentado

TRANSMISIÓN

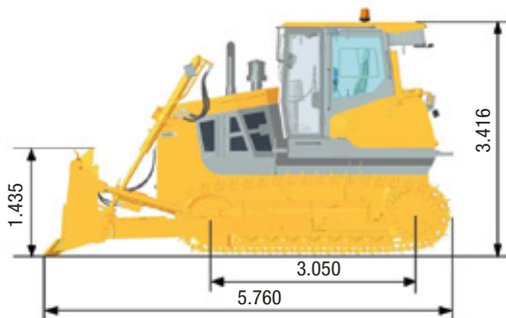
Tipo	PowerShift
Velocidad máxima hacia adelante	11.8 km/h
Velocidad máxima hacia atrás	14.3 km/h
Cantidad de velocidades	3/3

SISTEMA ELÉCTRICO

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

TREN DE RODAJE

Ancho de zapata	560 mm
Cantidad de zapatas por lado	41
Cantidad de rodillos superiores por lado	2
Cantidad de rodillos inferiores por lado	7
Presión al suelo de las zapatas	61 KPa
Longitud de apoyo de las cadenas	3.050 mm



PERFORMANCE

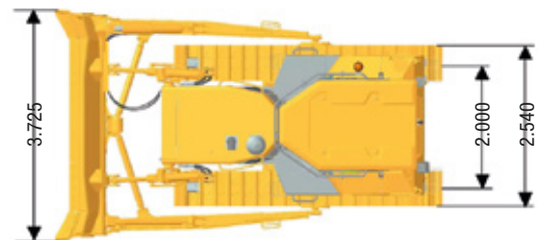
Tipo de hoja	Recta
Capacidad de la hoja	7.8 m ³
Ancho de la hoja	3.725 mm
Alto de la hoja	1.435 mm
Profundidad de la hoja por debajo del suelo	540 mm
Elevación de la hoja sobre el suelo	1.210 mm
Inclinación de la hoja	735 mm

PESOS OPERATIVOS

Peso operativo	24.000 kg
----------------	-----------

CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	485 l.
Aceite del motor	24 l.
Sistema de refrigeración	35 l.
Sistema Hidráulico Total	158 l.
Transmisión y convertidor de torque	173 l.
Mandos finales, cada lado	38 l.



Unidad de medida: mm