



ДВИГАТЕЛЬ	Cummins QSK19
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ	455 кВт (610 л. с.) при 2 000 об/мин
ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ	421 кВт (565 л. с.) при 2 000 об/мин
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	2 696 Н · м
ОБЪЁМ ОТВАЛА	18,9 м ³
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	70 800 кг

БУЛЬДОЗЕР LD60D

LD60D ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Изготовитель	Cummins
Модель	QSK19
Полезная мощность	455 кВт (610 л.с.) при 2000 об/мин
Полезная мощность	421 кВт (565 л.с.) при 2000 об/мин
Макс. крутящий момент	2696 Н · м
Кол-во цилиндров	6
Система подачи воздуха	С турбонаддувом
Объем (цилиндра)	19 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Переключение под нагрузкой
Макс. скорость движения, вперед	12 км/ч
Макс. скорость движения, назад	14,9 км/ч
Количество передач, передние	3
Количество передач, задние	3

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение электрической сети	24 В
-------------------------------	------

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмака гусеницы	610 мм
Кол-во башмаков на каждой стороне	39
Кол-во поддерживающих катков на каждой стороне	2
Кол-во опорных катков на каждой стороне	7
Давление на грунт	151 кПа
Опорная длина гусеницы	3610 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	70 800 кг
------------------------	-----------

ПАРАМЕТРЫ ОТВАЛА

Тип отвала	Полусферический
Объем отвала	18,9 м³
Заглубление отвала в грунт	830 мм
Подъем отвала над грунтом	1530 мм
Перекос отвала	1150 мм

ЗАПРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	1500 л
Двигатель	59,3 л
Система охлаждения	89,5 л
Система гидравлики полностью	184 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	290 л
Бортовая передача, каждая	85 л

РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	10 380 мм
B Высота до верха кабины	4330 мм
C Длина опорной части гусеницы	3610 мм
D Высота отвала	2230 мм
E Ширина отвала	4810 мм
F Ширина колеи гусеничного хода	2500 мм
G Ширина по гусеницам	3110 мм

