



БУЛЬДОЗЕР B320



Двигатель	Chongqing Cummins
Полная мощность	257 кВт (345 л.с.) при 2000 об/мин
Макс. крутящий момент	1509 Н · м
Объем призмы волочения	10,4 м ³
Эксплуатационная масса	34 015 кг



ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	Chongqing Cummins
Модель	NT855C360S20
Полная мощность	257 кВт (345 л.с.) при 2000 об/мин
Полезная мощность	235 кВт (315 л.с.) при 2000 об/мин
Макс. крутящий момент	1509 Н · м при 2000 об/мин
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Турбонаддув с промежуточным охладителем
Объем ДВС	14 л

ТРАНСМИССИЯ

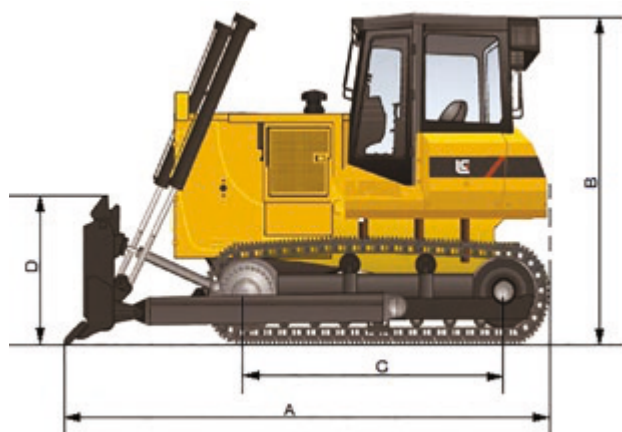
Тип трансмиссии	С переключением под нагрузкой
Макс. скорость движения передним ходом	11,8 км/ч
Макс. скорость движения задним ходом	13,7 км/ч
Количество передач переднего хода	3
Количество передач заднего хода	3

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение системы	24 В
--------------------	------

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмака гусеницы	560 мм
Количество башмаков с каждой стороны	41
Количество поддерживающих роликов с каждой стороны	2
Количество опорных роликов с каждой стороны	7
Давление башмака гусеницы на грунт	94 кПа
Длина опорной части гусеницы	3150 мм



РАЗМЕРЫ

A Общая длина	6590 мм
B Общая высота с кабиной	3910 мм
C Длина опорной части гусеницы	3150 мм
D Высота отвала	1530 мм
E Ширина отвала	4130 мм
F Ширина по краю траковых лент	2700 мм
G Колея гусеничного хода	2140 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (БЕЗ УЧЕТА МАССЫ РЫХЛИТЕЛЯ)

Эксплуатационная масса	34 015 кг
------------------------	-----------

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА

Тип отвала	Прямой
Объем призмы волочения	10,4 м³
Заглубление отвала в грунт	560 мм
Подъем отвала над грунтом	1380 мм
Наклон отвала	1000 мм

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	610 л
Моторное масло	47 л
Система охлаждения	85 л
Гидравлическая система (всего)	340 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	185 л
Бортовые передачи, каждая	110 л



«DOLINA»

Официальный дистрибьютор LiuGong в России т.: 8 800 775 51 33 | WWW.LIUGONG-RUSSIA.RU

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.