

Двигатель	Chongqing Cummins
Полная мощность	257 кВт (349 л. с.) при 2 000 об/мин
Полезная мощность	235 кВт (319 л. с.) при 2 000 об/мин
Максимальный крутящий момент	1 509 Н·м
Объем отвала	10.4 м ³
Эксплуатационная масса	34 000 кг

B320

БУЛЬДОЗЕР

LIUGONG



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

B320 СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Chongqing Cummins
Модель	NT855C360S20
Полная мощность	257 кВт (349 л. с.) при 2 000 об/мин
Полезная мощность	235 кВт (319 л. с.) при 2 000 об/мин
Максимальный крутящий момент	1.509 Н·м при 2 000 об/мин
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	С турбокомпрессором и промежуточным охладителем воздухо-воздушного типа
Рабочий объем	14 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Powershift
Максимальная скорость движения, вперед	11.8 км/ч
Максимальная скорость движения, назад	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 катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	7
Давление башмака гусеницы на грунт	105 кПа
Длина опорной части гусеницы	3 150 мм

РАЗМЕРЫ

Общая длина	8 995 мм
Высота до верха кабины	3 590 мм
Дорожный просвет	500 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (С ОДНОЗУБЫМ РЫХЛИТЕЛЕМ)

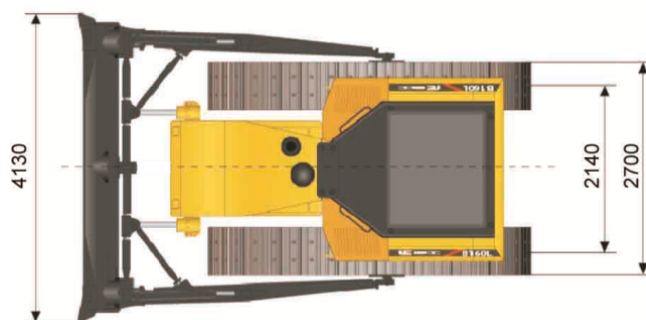
Эксплуатационная масса	34 000 кг
------------------------	-----------

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА

Тип отвала (справочн.)	Прямой
Объем отвала (справочн.)	10.4 м³
Ширина режущей кромки	4 130 мм
Высота отвала	1 529 мм
Заглубление отвала в грунт	560 мм
Подъем отвала над грунтом	1 380 мм
Наклон отвала	1 000 мм

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	600 л
Моторное масло	47 л
Система охлаждения	85 л
Гидравлическая система (всего)	340 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	185 л
Бортовые передачи, каждая	110 л



Единицы измерения: мм