

БУЛЬДОЗЕР LD20D



ДВИГАТЕЛЬ	Cummins QSL9.3
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ	154 кВт (207 л.с.) при 2 000 об/мин
ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ	140 кВт (190л.с.) при 2 000 об/мин
ОБЪЁМ ПРИЗМЫ ВОЛОЧЕНИЯ	4,5 м ³
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ	1 100 мм
МАКСИМАЛЬНОЕ ЗАГЛУБЛЕНИЕ	510 мм
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	17 500 кг

БУЛЬДОЗЕР LD20D I СПЕЦИФИКАЦИЯ I 09.2021, РАЗРАБОТАНО КОМПАНИЕЙ LIUGONG

БУЛЬДОЗЕР LD20D

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бортовое напряжение Мощность генератора

Количество батарей

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 3
Производитель	Cummins
Модель	QSL9.3
Полная мощность (ISO 9249)	154 кВт (207 л.с.) при 2 000 об/мин
Полезная мощность (ISO 9249)	140 кВт (188 л.с.) при 2 000 об/мин
Макс. крутящий момент	1000 Н*м
Количество цилиндров	6
Рабочий объём	9,3 л
Система подачи воздуха	Прямой впрыск с турбокомпрессором и интеркулером
Тип охлаждения	Жидкостный

24 B

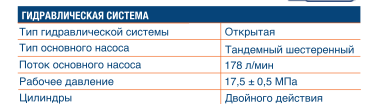
55 A

2

ТРАНСМИССИЯ	
Тип переключения	Переключение под нагрузкой
Гидротрансформатор	3-элементный, одноступенчатый
Максимальная скорость движения передним ходом	10,6 км/ч
Максимальная скорость движения задним ходом	12,6 км/ч
Количество передач	3/3
Управление	Бортовыми тормозами
Основной тормоз	Многодисковый в масляной ванне с гидроприводом
Парковочный тормоз	Механический, барабанного типа

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Тип гусеницы	Стальной башмак с одинарным зацепом
Базовая ширина гусеницы	510 мм (560/610 мм опционально)
Количество башмаков	39
Количество поддерживающих роликов	2
Количество опорных роликов	6
Расстояние между звеньями	203 мм
Давление на грунт	63,7 кПа
Тип подвески	Качающая балка
Натяжение гусениц	Гидравлическое

	* 1 FINE	1
	LINEONG TO THE PARTY OF THE PAR	8
	C	+
-	Α	-

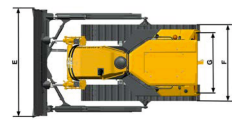


ОТВАЛ	
Тип отвала (стандартный)	Прямой
Призма волочения (стандартная)	4,5 m ³
Заглубление отвала в грунт	510 мм
Подъём отвала от грунта	1 100 мм
Наклон отвала (влево)	6,8°
Наклон отвала (вправо)	6,9°
Перекос отвала	445/470 мм

ГАБАРИТЫ	
А Габаритная длина	5 370 мм
В Высота до верха кабины	3 312 мм
С Длина опорной части гусеницы	2 640 мм
D Высота отвала	1 130 мм
Е Ширина отвала	3 422 мм
F Ширина по гусеницам	2 390 мм
G Ширина колеи гусеничного хода	1 880 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	17 500 кг

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЁМКОСТИ	
Топливный бак	420 л
Объём масла в двигателе	24 л
Система охлаждения	45 л
Гидравлический бак	100 л
Гидравлическая система (полностью)	100 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	110 л
Бортовые передачи, каждая	40 л



Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ 8 800 222 65 77 | info@liugong-vostok.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.