



Двигатель	ChongQing Cummins
Полная мощность	280 кВт (375 л.с. / 381 ps) при 2000 об/мин
Полезная мощность	246 кВт (330 л.с. / 334 ps) при 2000 об/мин.
Максимальный крутящий момент	1627 Н•м.
Объем отвала	11,7 м ³
Эксплуатационная масса	40 000 кг

LD36D БУЛЬДОЗЕР

LD36D ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Нормативы по выбросам	Категория 2 / Стадия II
Марка	ChongQing Cummins
Модель	NTA855-C375S20
Полная мощность	280 кВт (375 л.с. / 381 ps) при 2000 об/мин
Полезная мощность	246 кВт (330 л.с. / 334 ps) при 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Турбокомпрессор
Объем	14 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип переключения	Переключение под нагрузкой
Максимальная скорость движения передним ходом	11,0 км/ч
Максимальная скорость движения задним ходом	13,3 км/ч
Количество передач	3

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бортовое напряжение	24 В
---------------------	------

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина гусеницы	560 мм
Количество башмаков	42
Количество поддерживающих роликов	2
Количество опорных роликов	7
Давление на грунт	85,2 кПа
Колея на земле	3245 мм

ГАБАРИТЫ

A Габаритная длина	8410 мм
B Высота до верха кабины	3955 мм
C Длина опорной части гусеницы	3245 мм
D Высота отвала	1760 мм
E Ширина отвала	4050 мм
F Ширина по гусеницам	2700 мм
G Ширина колеи гусеничного хода	2140 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (С ОДНООСТОВЫМ РЫХЛИТЕЛЕМ)

Эксплуатационная масса	40 000 кг
------------------------	-----------

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТВАЛА

Тип отвала (стандартный)	Полу-У-образный отвал
Емкость отвала (стандартная)	11,7 м ³
Ширина отвала	4050 мм
Высота отвала	1760 мм
Глубина отвала от земли	600 мм
Подъем отвала над землей	1270 мм
Наклон отвала	880 мм

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	830 л
Объем масла в двигателе	47 л
Система охлаждения	58 л
Гидравлический бак	130 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	257
Бортовые передачи, каждая	128

