



ДВИГАТЕЛЬ
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ
ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
ОБЪЕМ ОТВАЛА
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

ChongQing Cummins
280 кВт (375 л. с.) при 2 000 об/мин
246 кВт (330 л. с.) при 2 000 об/мин
1 627 N · m
9,6 м³
40 000 кг

БУЛЬДОЗЕР **LD36D**

LD36D ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	ChongQing Cummins
Модель	NTA855-C375S20
Полная мощность	280 кВт (375 л.с.) при 2,000 об/мин
Полезная мощность	246 кВт (330 л.с.) при 2,000 об/мин
Крутящий момент	1 627 Н·м
Число цилиндров	6
Тип	С турбонаддувом
Рабочий объем	14 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	С переключением под нагрузкой
Макс. скорость вперед	11,0 км/ч
Макс. скорость назад	13,3 км/ч
Число передач вперед	3
Число передач назад	3

СИСТЕМА ЭЛЕКТРИКИ

Напряжение	24 В
------------	------

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмака	560 мм
Число звеньев цепи на сторону	42
Число поддерживающих катков на сторону	2
Число опорных катков на сторону	7
Давление на грунт	85,2 кПа
Длина контакта с грунтом гусеничной ленты	3 245 мм

РАЗМЕРЫ

A Общая длина	8 410 мм
B Высота по кабине	3 955 мм
C Длина контакта с грунтом гусеничной ленты	3 245 мм
D Высота отвала	1 760 мм
E Ширина отвала	4 050 мм
F Ширина по гусеницам	2 700 мм
G Колея гусеничной ленты	2 140 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (С ОДНОСТОЕЧНЫМ РЫХЛИТЕЛЕМ)

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОГО ОТВАЛА

Тип отвала	Полусферический
Объем отвала	9,6 м ³
Ширина отвала	4 053 мм
Высота отвала	1 760 мм
Глубина резания	600 мм
Высота подъема отвала на земле	1 270 мм
Перекас отвала	880 мм

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	830 л
Масло ДВС	47 л
Система охлаждения ДВС	58 л
Общий объем гидросистемы	130 л
КПП и гидротрансформатор	257 л
Бортовой редуктор, каждый	128 л

