



## Бульдозер SD23

- область применения – общее назначение
- система гидравлического привода с технологией гидравлического управления
- увеличенное напорное усилие
- двигатель Cummins

Основные характеристики	
Снаряженная масса (без рыхлителя), т	24,6
Объем отвала/призма волочения, м <sup>3</sup> - прямой поворотный - сферический - угловой	7,8 8,4 5,4
Тип отвала	прямой поворотный, сферический (U), угловой
Тип рыхлителя	однозубый, трезубый
Рабочие скорости (передние/задние), км/ч - I - II - III	0-3,8 / 0-4,9 0-6,8 / 0-8,5 0-11,8 / 0-14,3
Давление на грунт, МПа	0,078
Преодолеваемый уклон, %	30
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2
Количество опорных катков (с каждой стороны)	7
Количество башмаков в гусенице (с каждой стороны)	39
Габаритные размеры, рабочий диапазон	
Длина/ширина/высота (без рыхлителя), мм	5874/3725/3360
Ширина/высота отвала, мм - прямой поворотный - сферический - угловой	3725/1395 3860/1379 4365/1107
Колея по центрам гусениц, мм	2000
Длина опорной поверхности гусеницы, мм	2840
Максимальное заглубление отвала, мм	540
Максимальное заглубление рыхлителя, мм - однозубый - трезубый	695 666
Максимальная высота подъема отвала, мм	1210
Максимальная высота подъема рыхлителя, мм - однозубый - трезубый	515 555
Ширина башмака, мм	560/610/660
Шаг, мм	216
Двигатель	
Модель	Cummins NT855-C280S10
Мощность (при 2000 об/мин), кВт	169