

. Бульдозер SD22 – это новое поколение TY220. Он оснащен шестигранной амортизирующей кабиной, которая имеет прекрасный дизайн, широкий обзор и удобна в работе, а также высокоэффективным двигателем, обладающим потрясающей мощностью, надежностью и долгим сроком эксплуатации. Он также обладает улучшенной гидравлической системой привода с гидравлической технологией управления, выдвигающейся вперед стабилизирующей рамой и конструкцией, обеспечивающей надежное качество и комфортную и гибкую работу. SD22 использует запатентованную компанией Shantui технологию центральной смазки, измерение центрального давления и автоматическое натяжение гусениц, а также систему спутниковой навигации GPS. С такими опциями как прямой, поворотный, сферический и полусферический отвалы, рыхлители с одним/тремя зубьями и механическая лебедка, SD22 имеет возможности, позволяющие ему адаптироваться к различным условиям и функционировать в широком диапазоне земляных работ.

МОДЕЛЬ		SD22
L×W×H(Без рыхлителя)	mm	5750×3725×3395
Рабочая масса(Без рыхлителя)	t	23.4
Двигатель		Cummins NT855-C280S10
Номинальная мощность	kW/rpm	162/1800
Допустимый уклон	0	30
Тип отвала		Прямой поворотный отвал Сферический отвал Полусферический отвал Угловой отвал
Ширина отвала	mm	Прямой поворотный отвал 3725×1315 Сферический отвал 3800×1343 Полусферический отвал 3725×1374 Угловой отвал 4365×1055
Емкость отвала	m ³	Прямой поворотный отвал 6.4 Сферический отвал 7.5 Полусферический отвал 7.0

		Угловой отвал 4.7
Заглубление отвала	mm	540
Подъем отвала	mm	1210
Тип рыхлителя		Однозубый рыхлитель Трехзубый рыхлитель
Заглубление рыхлителя	mm	Однозубый рыхлитель 695 Трехзубый рыхлитель 666
Подъем рыхлителя	mm	Однозубый рыхлитель 515 Трехзубый рыхлитель 555
Число поддерживающих катков(с каждой стороны)		2
Число опорных катков(с каждой стороны)		6
Число траков(с каждой стороны)		38
Ширина трака	mm	560
Ширина колеи	mm	2000
Длина и давление на грунт	mm/MPa	2730/0.077
Шаг	mm	216
Передняя скорость	km/h	0–3.6
		0–6.5
		0–11.2
Задняя скорость	km/h	0–4.3
		0–7.7
		0–13.2