

Главные параметры	Общий вес, кг	17550
	Минимальный клиренс, мм	353
	Минимальный радиус поворота, мм	3200
	Продольная работа при уклоне, °	30
	Размеры, мм	5447x3442x3160
	Давление на грунт, кПа	69
Двигатель	Модель	WD10G178E25
	Выходная мощность кВ(л.с)/об.мин	131(178)/1850
	Ёмкость топливного бака, л	285
	Стандарт выпуска	Евро II
Гидросистема	Расход главного насоса, л/мин	250
	Давление системы, Мпа	13,4
Параметры рыхлителя	Максимальная глубина резания грунта, мм	550
Параметры отвала	Размер отвала, мм	3442x1164
	Макс. Заглубление, мм	420
	Макс. Высота подъема, мм	900
	Макс. Наклон отвала	>75°
	Угол нарезание отвала, °	55
Параметры шасси	Ширина гусеницы, мм	560
	Длина гусеничного заземления, мм	2570
	Количество опорного катка (одна сторона)	6
Расход топлива при номинальном мощности	Легкий режим, л	15
	Средний режим, л	15-23
	Тяжелый режим, л	23-31