

Главные параметры		
	Общий вес, кг	25500
	Ширина гусеницы, мм	600
	Приземное давление, кПа	50,1
	Объем ковша, м ³	1,2
	Размеры, м	10.16x3,19x3,1
Двигатель ISUZU (Япония)	Модель	CC-6BG1TRP-05
	Выходная мощность кВ(л.с)/об.мин	132(180)/2150
	Стандарт выпуска	Евро II
	Ёмкость топливного бака, л	400
Гидросистема Kawasaki (Япония)	Расход главного насоса, л/мин	2x231
	Давление системы, Мпа	31,4/34,3
	Ёмкость гидробака, л	240
Параметры работы	Макс. Сила копания ковша, кН	163
	Макс. Радиус копания, м	10,24
	Макс. Высота копания, м	9,662
	Макс. Глубина копания, м	6,895
	Макс. Высота выгрузки, м	6,81
	Макс. Скорость поворота, об/мин	11,3
	Скорость движения (макс/мин), км/ч	5.9/4.0
	Способность преодолевать подъём, о	≤35 (70%)
Параметры шасси	Ширина гусеницы, мм	600
	Ход, мм	3841
	Мин. дорожный просвет, мм	485
	Колея, мм	2590
Расход топлива при номинальной мощности	При работе с легкими грунтами, погрузочные работы, л/ч	11.9 – 15.4
	При работе, связанные с копанием грунта и погрузкой грунтов средней категории, л/ч	15.4 – 20.5
	Работы, связанные с разработкой тяжелых грунтов	20.5 – 31.0