

<b>Главные параметры</b>	Общий вес, кг	22000
	Приземное давление, кПа	36,2
	Ширина гусеницы, мм	800
	Объем ковша, м <sup>3</sup>	0,65
	Размеры, м	10,5x3,19x3
<b>Двигатель ISUZU (Япония)</b>	Модель	СС-6BG1TRP
	Нам. Выходная мощность кВ (л.с)/об.мин	106.5(145)/1950
	Стандарт выпуска	Евро II
	Ёмкость топливного бака, л	320
<b>Гидросистема Kawasaki(Япония)</b>	Расход главного насоса, л/мин	2x206
	Давление системы, Мпа	31,4/34,3
	Ёмкость гидробака, л	220
<b>Параметры работы</b>	Макс. Сила копания рукояти, кН	94
	Макс. Сила копания ковша, кН	128
	Макс. Радиус копания, м	11,6
	Макс. Высота копания, м	11,2
	Макс. Глубина копания, м	8
	Макс. Высота выгрузки, м	8,3
	Макс. Скорость поворота, об/мин	13,3
	Скорость движения (макс/мин), км/ч	5,5/3,3
<b>Параметры шасси</b>	Способность преодолевать подъём, %	35
	Ширина гусеницы, мм	800
	Ход, мм	3462
	Мин. дорожный просвет, мм	470
	Колея, мм	2390
<b>Расход топлива при номинальном мощности Расход топлива при номинальном мощности</b>	Длина гусеницы, мм	4270
	При работе с легкими грунтами, погрузочные работы, л/ч	9,6-12,4
	При работе, связанные с копанием грунта и погрузкой грунтов средней категории, л/ч	12,4-16,6
<b>Расход топлива при номинальном мощности</b>	При работе с легкими грунтами, погрузочные работы, л/ч	9,6-12,4
	При работе, связанные с копанием грунта и погрузкой грунтов средней категории, л/ч	12,4-16,6
	При работе с легкими грунтами, погрузочные работы, л/ч	9,6-12,4

