



Марка	MANITECH	
Коммерческое наименование	MANITECH	
Тип	Экскаватор-погрузчик	
Модель/модификация	MtechB100	
Код ТН ВЭД	8429590000	
Категория (AI; AII; AIII; AIV; B; C; D; E; F)	категория C	
Категория в соответствии с ТР ТС 010/031/018	X	
Идентификационный/Заводской номер	06013	
Наименование, определяемое назначением самоходной машины	Экскаватор-погрузчик	
Номер двигателя (двигателей)	A8WG6R10203	
Номер кузова (кабины, прицепа, рамы)	06013	
Номер коробки передач	отсутствует	
Номер основного ведущего моста	отсутствует	
Тип движителя	колесный движитель	
Цвет кузова (кабины)	Белый	
Год и месяц изготовления	2024	июль
Место расположения таблички изготовителя	Рама	
Количество осей/колес	2/4	
- Положение и размещение приводного двигателя (двигателей)	переднее продольное	
Тип кузова	Закрытый	
Количество дверей	2	
Габаритные размеры в транспортном положении (мм)	Длина	6450
	Ширина	2600
	Высота	3300
	Дорожный просвет	450
База (мм)	2400	
Колея (мм)	Ось 1 (передняя)	2100
	Ось 2 (задняя)	2100
Снаряженная (эксплуатационная) масса (кг)	10000	
Полезная нагрузка (кг)	2500	

Технически допустимая максимальная масса (кг)		12500			
Тип двигателя		Двигатель внутреннего сгорания			
Марка двигателя		Yuchai YC4108			
Тип		Дизельный			
Расположение цилиндров		рядное			
Количество цилиндров		4			
Рабочий объем цилиндров		4.214			
Максимальная мощность (кВт /л.с.)		75кВт/102л.с			
При скорости вращения коленчатого вала (об/мин) (указать диапазон)		min (об/мин)	2200	max (об/мин)	2200
Максимальный крутящий момент (Нм)		380			
При скорости вращения коленчатого вала (об/мин) (указать диапазон)		min (об/мин)	1400	max (об/мин)	1600
Тип топлива		Дизельное топливо			
Система питания (тип):		Впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка):		отсутствует			
Система зажигания (тип):		отсутствует			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов:		Глушитель, без системы нейтрализации отработавших газов			
Шины	Расположение				
	Размерность	16.9-28			
	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки				
Трансмиссия (тип, схема)		гидромеханическая, с автоматическим и возможностью ручного управления			
Подвеска	Передняя (описание)	Качающаяся балка			
	Задняя (описание)	отсутствует			
Рулевое управление	Положение рулевого колеса	посередине			
	Описание	Гидравлическое			
Наименование элемента тормозной системы	Рабочая	Гидравлический			
	Вспомогательная				
	Стояночная	Ручной			