

TC RU E-RU.MT02.00534.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	57928-0000010-?0 - бортовая платформа с тентом и каркасом или без них, с задними распашными воротами или без них, 57928-0000010-?1 - фургон с боковой дверью или без нее, 57928-0000010-?2 - изотермический фургон для перевозки продуктов питания с боковой дверью или без нее, 57928-0000010-?3 - изотермический фургон-рефрижератор с боковой дверью или без нее		
Назначение	перевозка продуктов питания (для мод. 57928-0000010-?2), в том числе скоропортящихся (для мод. 57928-0000010-?3)		
Кабина	цельнометаллическая, трехместная		
для модификаций:	57928-0000010-10, 57928-0000010-11, 57928-0000010-12, 57928-0000010-13	57928-0000010-30, 57928-0000010-31, 57928-0000010-32, 57928-0000010-33	57928-0000010-20, 57928-0000010-21, 57928-0000010-22, 57928-0000010-23
Габаритные размеры, мм			
– длина	8650	8000	9100
– ширина		2406	
– высота	3800	3800	3800
База, мм	4860	4360	5160
Колея передних / задних колес, мм	1805/1705		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...8000		4800...8700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	4480		8480
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E4SHC), четырехтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	5193		
– степень сжатия	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	154 (2600)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	706 (1600)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898223546? или 898226141?		

Приложение № 1

ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897386557?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 181?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries (IHI), 898203610? или 898209651?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson, 898214254? или 898082165?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P843355 (внутренний), P812238 (наружный)
Глушитель шума впуска (маркировка)	Excell Co., 898095779?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898219189?
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MZW6P, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
	I – 6.615
	II – 4.095
	III – 2.358
	IV – 1.531
	V – 1.000
	VI – 0.722
	З.Х. – 6.615
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	5.125
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидропневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	245/70 R19,5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	136/134
– обозначение категории скорости	M

Оборудование транспортного средства

дневные ходовые огни, холодильное оборудование для модификаций **57928-0000010-?3**;
по заказу (в случае оснащения шасси): кондиционер, электроподъемники, наружные зеркала заднего вида с обогревом и/или электроприводом, центральный замок, предпусковой подогреватель-отопитель, дополнительный отопитель, ограничитель скорости, тахограф, внутреннее зеркало, дневные ходовые огни

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**А.И. Щепкин**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO