TC RU E-RU.A 558.00208

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4х2/задние Схема компоновки транспортного кабина над двигателем средства Расположение двигателя переднее, продольное Исполнение загрузочного пространфургон, с возможностью установки грузоподъемного борта – для мод. 28186-0000010-9А; ства бортовая платформа с тентом, задними воротами или без них, с возможностью установки грузоподъемного борта – для мод. 28186-0000010-9B; изотермический фургон, с холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с возможностью установки грузоподъемного борта – для мод.28186-0000010-9С; изотермический или промтоварный фургон, с дверями, с возможностью установки грузоподъемного борта – для мод. 28186-0000010-9D; фургон, с дверью(-ями), с окнами или без них, с краном манипулятором(КМУ) или без него – для мод. 28186-000010-9Е, 28186-0000010-9F; фургон, с дверью(-ями), с окнами (витражами), с холодильной установкой или без нее – для мод. 28186-0000010-9G Назначение перевозка грузов общего назначения, с возможностью механизированной погрузки/разгрузки - для 28186-000010-9А, 28186-0000010-9B, перевозка скоропортящихся грузов в герметичной упаковке, рефрижератор -для 28186-000010-9С, перевозка хлебобулочных и кондитерских изделий в герметичной упаковке -для 28186-0000010-9D. перевозка оборудования мастерской, в т.ч. мастерской аварийно-ремонтной (МАВР) - для 28186-0000010-9Е, перевозка оборудования передвижной лаборатории -для 28186-0000010-9F. для выездной торговли (автомагазин) – для 28186-00000-9G Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная Габаритные размеры, мм - длина 4735 - 7020 - ширина 2000 - 2300 2150 - 3700 - высота 2490 или 3350 – для шасси эк. класса 4, База, мм 2475 или 3345 – для шасси эк. класса 5

> 1475/1425 2500 - 3050

> > 3500

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

Колея передних/задних колес, мм

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

Приложение	Ŋo	1
------------	----	---

- на первую ось	1900 – для шасси эк. класса 4, 2100 – для шасси эк. класса 5			
- на вторую ось	2700 – для шасси эк. класса 4, 2435 – для шасси эк. класса 5			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмлтрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E5LD)	ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E4NC)		
,	дизель четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2999			
- степень сжатия	17,5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	91 (2600)			
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	419 (1600-2600)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898273798?	Transtron, 898083540? или 898186681?		
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897381555?			
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 898238318?	Denso, 898076995?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898165448?	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898083041?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Don- aldson, 898050415? или 898322746?	ISUZU, 898050415? или 898116638?		
	с бумажным фильтрующим элементом Nippon Don- aldson P828633 или P8289954	с бумажным фильтрую- щим элементом Nippon Donaldson P828633		
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
1 ступень2 ступень	в одном корпусе с глушителем -			
Глушители (маркировка)	1011711 0000001500	Nicoliu IZ		
- 1 ступень	ISUZU, 898299158?	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898119994?		
- 2 ступень	-	-		
Фильтр твердых частиц	-			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			

TC RU E-RU.A658.00208

Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY5M				
	IV	иеханическая, с ручным управл	СНИСМ		
- число передач- передаточные числа		5 – вперед, 1 – назад			
- передаточные числа І-		5,315			
II-		3,053			
III-		1,655			
IV-		1,000			
V-		0,721			
3.X		5,068			
Главная передача (тип)		гипоидная			
- передаточное число		4,777			
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, р	рессорная, с гидравлическими т амортизаторами	селескопическими		
Задняя (описание)	зависимая, р	рессорная, с гидравлическими т	селескопическими		
		амортизаторами			
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	"ви	нт – шариковая гайка – рейка –	- сектор"		
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на				
	контуры по осям, АБС, с системой контроля устойчивости,				
		рмозные механизмы колес– ди			
Запасная (описание)	лю	бой контур рабочей тормозной	системы		
Стояночная (описание)	трансми	ссионный тормоз с механическ	сим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель				
Шины					
minis	обозначение	индекс несущей способно-	обозначение		
	размера	сти для максимально	категории		
		допустимой нагрузки	скорости		
	205/75R16	110/108	Q		
Оборудование транспортного	система контро	ля устойчивости			
средства	система контроля устойчивости, по заказу: подушки безопасности водителя и пассажира, ремни				
безопасности с преднатяжителем, кондиционер, электростекло-					
подъемники, электробогрев и(или) электропривод зеркал, цен-					
тральный замок, иммобилайзер, заднее стекло в кабине, внутрен-					
	нее зеркало, центральный замок, тахограф, предпусковой подо-				
греватель- отопитель, дневные ходовые огни, устройство ограничения максимальной скорости (все)					
чения максимальной скорости (все)					

TC RU E-RU.АБ58.00208

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

(продолжение)

для мод. 28186-000010-9E - слесарное оборудование, для мод. 28186-000010-9F - лабораторное оборудование;

для мод. 28186-0000010-9А, 28186-0000010-9В, 28186-0000010-9С,

28186-0000010-9D – грузоподъемный борт,

для мод. 28186-0000010-9E, 28186-0000010-9F – КМУ,

для мод. 28186-000010-9G - торговое и холодильное оборудова-

ние

для мод. 28186-0000010-9С - холодильное оборудование

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)