

ТС RU E-RU.MT22.00858

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, с высокой или низкой крышей, с окнами / с одной или двумя боковыми сдвижными дверями, с задней двухстворчатой дверью

Для модификаций:

	20083-01	20083-02	20083-03	20083-04	20083-04, 20083-05
Количество мест для сидения (в том числе в кабине)	11 (1+2)	14 (1+2)	16...18 (1+0...2)	14 (1+2)	14...17 (1+0...2)
Пассажировместимость	10	13	22	16	22
Габаритные размеры, мм					
– длина	5413		5998 или 6363		
– ширина			2050		
– высота	2254 или 2522		2522 или 2760		
База, мм	3450		4035		
Колея передних / задних колес, мм			1810 / 1790		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1860... 2500	1945... 2600		1945...2700	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000... 3500	3500		3500...4005	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1630... 2100/ 1650... 2400		1850...2100 / 2000...2400		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

для модификаций базовых ТС:

	Y?TM??/????	Y?UM??/????	Y?ZM??/????
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 4НН (4Н03)	PSA, 4НJ (4Н03)	PSA, 4НF (4Н03)
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96 (3500)	110 (3500)	96 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)	350 (2000)	320 (2000)
Топливо	дизельное		

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental, SID 208
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, HPCR
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HTT, Honeywell, CU3Q-6K682-AA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1366630080, 1366659080
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1366651080, 1367565080
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MLGU6C14/00 с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	3.727
II -	1.952
III -	1.290
IV -	0.875
V -	0.673
VI -	0.585
З.Х. -	3.154
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.933
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
<hr/>	

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/70 R15C	112/110	R, S	
205/70 R15C	106/104	R	
215/75 R16C	116/114	R	
225/75 R16C	118/116	R	

Оборудование транспортного средства	отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира (по заказу), кондиционер (по заказу), аварийно-вентиляционный люк, электропривод служебной двери (по заказу), подножка служебной двери или подножка служебной двери с электроприводом (по заказу), тахограф и система ГЛОНАСС (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб (по заказу)
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)