

## TC RU E-FR.MT02.00159.И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	пассажирский фургон / 3 или 4		
Количество мест для сидения	5, 6, 7, 8 или 9 (первый ряд – 2 или 3, второй ряд – 0, 2 или 3, третий ряд – 0, 2 или 3)		
Для модификаций:	<b>YBTMRA/GY8, YBTMRA/GY9</b>	<b>YBTMRB/HY8, YBTMRB/HY9, YBTMPB/HY8, YBTMPB/HY9, YBUMRB/HY8, YBUMRB/HY9,</b>	<b>YDTMRB/HY8, YDTMRB/HY9, YDUMRB/HY8, YDUMRB/HY9</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	4963	5413	5413
– ширина	2050	2050	2050
– высота	2254	2524	2524 или 2580
База, мм	3000	3450	
Колея передних / задних колес, мм	1810/1790		
Для модификаций:	<b>YBTMRA/GY8, YBTMRA/GY9</b>	<b>YBTMRB/HY8, YBTMRB/HY9</b>	<b>YDTMRB/HY8, YDTMRB/HY9</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2025	2135	2175
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300	3300	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1750	1750	2100
– на заднюю ось	1900	1900	2400
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	3000
Для модификаций:	<b>YBTMPB/HY8, YBTMPB/HY9</b>	<b>YBUMRB/HY8, YBUMRB/HY9</b>	<b>YDUMRB/HY8, YDUMRB/HY9</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2375...2475	2135	2175
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300	3300	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1850	1750	2100
– на заднюю ось	1900	1900	2400
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	3000

## Приложение № 1

Для модификаций:	Y?TM??/???	Y?UM??/???
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	PSA, 4НН (4Н03)	PSA, 4НJ (4Н03)
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	96 (3500)	110 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)	350 (2000)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (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)	НТТ Honeywell CU3Q-6K682-AA	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT 1349549080	
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT 1366630080, 1366659080	
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT 1366651080, 1367565080	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	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	
3.X. -	3.154	
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.933	

## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Mc Pherson, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы задних колес

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/70R15C	106/104	R
215/70R15C	109/107	S
225/70R15C	112/110	R, S
215/75R16C	116/114	R
225/70R16C	118/116	R

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: кондиционер или климат-контроль, система динамической стабилизации (ESP)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия