

ТС RU E-FR.MT02.00164.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон с высокой или низкой крышей, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями или без них, с двустворчатой задней дверью (кроме Y??MGU/????); бортовая платформа (для Y??MGU/????)
Кабина	двух- или трехместная (кроме Y??MGU/????); или четырехдверная двухрядная шести- или семиместная (для Y??MGU/????)

Для модификаций:	YCUMFC/LF, YCUMFC/LF1, YCTMFC/LF, YCTMFC/LF1, YCZMFC/CF, YCZMFC/CF1, YEZMFC/CX, YEZMFC/CX1	YEUMFC/HYL, YEUMFC/HYL1, YETMFC/HYL, YETMFC/HYL1, YEZMFC/BXL, YEZMFC/BXL1	YEUMFC/LYL, YEUMFC/LYL1, YETMFC/LYL, YETMFC/LYL1, YEZMFC/CXL, YEZMFC/CXL1
Габаритные размеры, мм			
– длина	5998	6363	6363
– ширина	2050	2050	2050
– высота	2760	2522	2760
База, мм	4035		
Колея передних / задних колес, мм	1810/1790		

Для модификаций:	YEUMGU/GYL, YEUMGU/GYL1, YETMGU/GYL, YETMGU/GYL1	YEZMFC/BX, YEZMFC/BX1
Габаритные размеры, мм		
– длина	6678	5998
– ширина	2100	2050
– высота	2270	2522
База, мм	4035	
Колея передних / задних колес, мм	1810/1790	

Приложение № 1

Для модификаций:	YCUMFC/LF, YCUMFC/LF1, YCTMFC/LF, YCTMFC/LF1, YCZMFC/CF, YCZMFC/CF1	YEUMFC/HYL, YEUMFC/HYL1, YETMFC/HYL, YETMFC/HYL1, YEZMFC/BXL, YEZMFC/BXL1	YEUMFC/LYL, YEUMFC/LYL1, YETMFC/LYL, YETMFC/LYL1, YEZMFC/CXL, YEZMFC/CXL1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000	2105	2135
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3510	4005	4005
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1850	2100	2100
– на заднюю ось	2000	2400	2400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6000	6505	6505
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	2500
Для модификаций:	YEUMGU/GYL, YEUMGU/GYL1, YETMGU/GYL, YETMGU/GYL1	YEZMFC/CX, YEZMFC/CX1	YEZMFC/BX, YEZMFC/BX1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2105	2085	2060
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4005	4005	4005
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	2100	2100	2100
– на заднюю ось	2400	2400	2400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6505	6505	6505
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	2500

Приложение № 1

Для модификаций:	Y?TM??/????	Y?ZM??/????	Y?UM??/????
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 4HH (4H03)	PSA, 4HF (4H03)	PSA, 4HJ (4H03)
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	96 (3500)		110 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)		350 (2000)
Топливо	дизельное		
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		
Глушители 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		
Трансмиссия	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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия