

## TC RU E-US.MT02.00487

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4822...4828
– ширина	1943
– высота	1762...1802
База, мм	2915
Колея передних / задних колес, мм	1628 / 1634
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2347...2522
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2949
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1452
– на заднюю ось	1678
Максимальная масса прицепа, кг*	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2268 или 3500

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>VM Motori</b> <b>«VM51D»</b>
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2987
– степень сжатия	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	179 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	570 (2000)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива под давлением с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17C49 или EDC17C79 (CA8M0B)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.2 (P/N 35022140? или 0 445 010 696)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 35062016?, C5060066?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garett Honeywell, GTB2056VK (P/N 35242171? или 823024-????)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Novo, 68199048??, с фильтрующим элементом 04861688??
Глушители шума впуска (маркировка)	–

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	Faurecia, 894??		
Глушители (маркировка) – 1 ступень	Faurecia, C8916R + C8916L		
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип) – число передач и передаточные числа	ZF845RFE, автоматическая вперед – 8, назад – 1		
I -	4.714		
II -	3.142		
III -	2.106		
IV -	1.666		
V -	1.285		
VI -	1.000		
VII -	0.838		
VIII -	0.666		
З.Х. -	3.295		
Раздаточная коробка (тип) – число передач и передаточные числа	MP3023 2		
высшее-	1.00		
низшее-	2.72		
Главная передача (тип) – передаточное число	гипоидная 3.454		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
только запасное колесо	265/60R18	110	H
	265/50R20	107	V
	265/50R20	111	V
	295/45ZR20	110	Y
	295/45ZR20	110	W
	P265/60R18	109	T
	P245/65R18*	110	H

\* - при использовании с шинами 295/45ZR20 возможно применение только для задней оси

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер или климат-контроль, датчик дождя, электронный информационный центр, система голосового управления, камера заднего вида, иммобилайзер, противоугонная система с защитой от буксировки, электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/ запираения дверей и управления замком зажигания (KEYLESSGO), противобуксовочная система, система контроля движения на уклоне, система помощи при парковке (PARK ASSIST), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), коленная подушка безопасности водителя, активные подголовники, система контроля давления в шинах, подушки безопасности дополнительные боковые, подушки безопасности дополнительные боковые типа «занавес», система электронного распределения тормозных усилий (EBD), электронная система контроля курсовой устойчивости, включая датчик переворота (опрокидывания) автомобиля (ESP), электронная система управления тягой, система распределения крутящего момента, система стабилизации при движении с прицепом (TSC), жидкокристаллический дисплей по заказу:

навигационная система, охранная сигнализация, система предупреждения о возможном столкновении при движении вперед/адаптивный круиз-контроль, система обнаружения объектов вне зоны видимости водителя и система обнаружения автомобилей движущихся сзади в поперечном направлении, боковые подножки, биксеноновые фары

---

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**А.И. Щепкин**.....  
инициалы, фамилия