

TC RU E-RU.MT35.00369

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние или задние или 4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, заднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное (заднеприводная или полноприводная компоновка) или поперечное (переднеприводная компоновка)
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон с окнами, с 1...8 пассажирскими местами или без них / 4 (две двери кабины, боковая сдвижная и задняя двустворчатая двери)
Количество мест для сидения	3...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 0...2, четвертый ряд – 0...2, 1 на носилках) – для 1992MA, 4...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – 0...1, 1 на носилках) – для 1992MB; 4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – 0...1, 1 на носилках) – для 1992MC; 3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...1) – для 1992MD, 5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2...3, третий ряд – 0...1, четвертый ряд – 0...1, пятый ряд – 0...1) – для 1992MR.

Габаритные размеры, мм	
– длина	5267...7800
– ширина	2020...2300
– высота	2331...3400
База, мм	3250 / 3259 / 3665 / 3924 / 4325
Колея передних / задних колес, мм	1685...1726 или 1759 / 1517...1732 или 1770...1980

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2010...3200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1750...2100 2100...3600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3250...7000
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	1300...3500

для модификаций на базе:	319 CDI, 419 CDI, 519 CDI	311 CDI, 411 CDI, 511 CDI	314 CDI, 414 CDI, 514 CDI	316 CDI, 416 CDI, 516 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	OM642	OM651		
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2987		2143	
- степень сжатия	17.7±1.5		16.2	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	140 (3800)	84 (3800)	105 (3800)	120 (3800)

Приложение № 1

- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	440 (1400...2400)	300 (1200...2200)	330 (1200...2400)	360 (1400...2400)	
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	ED6210	ED6201 или ED6232 или ED6204	ED6202 или ED6205	ED6203 или ED6233	
ТНВД (тип, маркировка)	PH 0019	PH 0017			
Форсунки (тип, маркировка)	IN 0025	IN 0037			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, AL 0046	BorgWarner Turbo Systems / 3K Warner / KKK / ICSI, AL 2010 или IHI, AL 6001			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, FP7019	Mann & Hummel, FP7018 или WOCO, FP7017			
Глушители шума впуска(маркировка)	совмещен с корпусом воздушного фильтра				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель или без него, два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	КТ 6053	КТ 6072 или КТ 6052 или КТ 6071	КТ 6072 или КТ 6071	КТ 6072 или КТ 6052 или КТ 6071	
- 2 ступень	SC 2034	SC 2034 или SC 6001			
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	-	SH6013 или отсутствует	-	SH6013 или отсутствует	
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором				
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	TSG360	TSG 480	6MTT-425	9G-TRONIC	7G-TRONIC PLUS (T7C700)
	с ручным управлением			с автоматическим управлением	
- число передач и передаточные числа:	вперед - 6, назад - 1			вперед - 9, назад - 1	вперед - 7, назад - 2
I-	5.076	5.076	3.727	4.713	4.377
II-	2.610	2.610	1.952	2.842	2.859
III-	1.518	1.518	1.156	1.909	1.921
IV-	1.000	1.000	0.781	1.382	1.368
V-	0.791	0.791	0.609	1.000	1.000
VI-	0.675	0.675	0.493	0.808	0.820
VII-	-	-	-	0.699	0.728
VIII-	-	-	-	0.580	-
IX-	-	-	-	0.480	-
3.X.I-	4.722	4.722	3.831	3.830	3.416
3.X.II-	-	-	-	-	2.231

Приложение № 1

Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточные числа	3.692	3.692	5.231	4.585	3.692
	3.923	3.923			3.923
	4.182	4.182			4.182
	4.727				4.727
Подвеска					
Передняя (описание)	<p>для заднеприводных и полноприводных модификаций: независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>для переднеприводных модификаций: независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости</p>				
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)			с электрическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)			«шестерня-рейка»		
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости	
	195/75R16C	107, 105		R	
	205/75R16C	110, 108		R	
	225/65 R16C	110, 112		R	
	225/75 R16C	116, 118, 120 (121)		R, (L)	
	225/75 R16CP	118		R	
	225/75 R16C	121		R	
	235/65 R16C	113, 115, 118, 121		R	
	285/65 R16 C	131		R	
	235/60 R17C	115, 117		R	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, иммобилайзер; цветографическая схема, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) и специальный предупреждающий огонь синего цвета, оборудование в соответствии с пунктом 1.6 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 – для АСМП). по заказу: боковая и задняя подножка, выдвижной подиум, лестница, накрытый багажник, маркиза, мебель, специализированное оборудование, подготовка под установку мобильного телефона (включая Bluetooth), система измерения давления воздуха в шинах, электронный автомобильный информационный центр с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система авторизации доступа с помощью радиоключа, дистанционный пуск двигателя посредством мобильного приложения и сети Интернет, беспроводная зарядка мобильного телефона, тахограф, устройство ограничения максимальной скорости, автономный воздушный отопитель, тягово-сцепное устройство, ФВУ, кондиционер, климат-контроль; газовая плита, холодильник (хладагент R134A), биотуалет, встроенная мебель, лестница на задней двери – для мод. 1992MD.
--	--

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**А.М. Грошев**

инициалы, фамилия