

TC RU E-RU.MT25.00028.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон с задней двустворчатой дверью
Кабина	трехдверная, двух-, трех- или четырехрядная, количество мест для сидения – не более 8+1
Габаритные размеры, мм	
– длина	5639...6995
– ширина	1922...1994
– высота	2595...2792
База, мм	3550, 4025
Колея передних / задних колес, мм	1630, 1650 / 1552, 1630
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2160...2510
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1600 2240
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6300
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2800

Для модификаций на базе транспортных средств:	311 CDI, 411 CDI	313 CDI, 413 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA 646.701 четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2148	
– степень сжатия	18.0±1.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	80 (3800)	100 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1600...2400)	320 (1800...2200)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	ED 6187 или A 646 900 17 01	ED 6188 или A 646 900 18 01
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0010 или A 648 070 02 01	

Для модификаций на базе транспортных средств:	311 CDI, 313 CDI	411 CDI, 413 CDI
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6007 или A 646 070 14 87 или A 646 070 03 00	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett или Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner или KKK, AL 0040 или A 646 090 20 80 или HAM 646 090 41 80	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LX 511, с сухим фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	KT 6070	
Глушители (маркировка)	SH 6013	
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	M240, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, TSG 330, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	5.076	
II -	2.610	
III -	1.518	
IV -	1.000	
V -	0.791	
3.X. -	4.722	
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
– передаточное число	HA/V741.408 2.2	HA/V741.130 3.2
	4.375	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка", Mercedes-Benz, LZS 2	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС;	
Запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

Шины	для модификаций на базе транспортных средств 311 CDI, 313 CDI, 411 CDI, 413 CDI		для задних сдвоенных колес (для модификаций на базе транспортных средств 411 CDI, 413 CDI)
– обозначение размера	195/70 R15C	225/70 R15C	195/70 R15C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	103	100, 110, 112	100
– обозначение категории скорости	R	R	R

Оборудование транспортного средства	система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), подушка безопасности водителя, иммобилайзер; по заказу: кондиционер, дополнительный отопитель, подушка безопасности переднего пассажира, предустановка под тахограф, сцепное устройство, приспособления для крепления грузов в случае отсутствия перегородки кабины, аудио-, видеосистема, навигационная система, вентиляционный люк, предпусковой подогреватель двигателя, электропривод сдвижной двери, электроподогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, обогрев топливного бака, лабораторное, производственное, специальное и офисное оборудование, сиденья, рундуки, столы для проведения оперативных совещаний и офисных работ, устройство вызова экстренных оперативных служб, стойки-шкафы инструментальные
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SERTAUTO.RU