

TC RU E-RU.MT35.00315.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние или задние	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, с низкой, средней или высокой крышей, с одной боковой сдвижной или распашной дверью справа (или без нее), с двухстворчатой распашной задней дверью	

для модификаций:	Количество мест для сидения	База, мм / длина, мм	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Пассажиро-вместимость
223600	1+2 / 17	4325 / 7367	2825-3650	4600-5000	19
22360A	1+2 / 17	4325 / 7367	2825-3500	4600-5000	22
22360C	1+2 / 17	4325 / 7367	2825-3232	5000	26
223607	1 / 13	4325 / 7367	2825-3164	5000	27
223601	1+2 / 14	4325 / 7367	2825-3864	4600-5000	16
223602	1+1 / 18	4325 / 7367	2825-3650	4600-5000	19
223603	1+1 / 15	4325 / 7367	2825-3864	4600-5000	16
223605	1+2 / 18	4325 / 7367	2825-3580	4600-5000	20
22360B	1+2 / 18	4325 / 7367	2825-3504	4600-5000	22
22360E	1+2 / 18	4325 / 7367	2825-3154	5000	26
223610	1 / 18	4325 / 7367	2825-3154	5000	26
223611	1 / 15	4325 / 7367	2825-3930	4600-5000	15
223612	1 / 19	4325 / 7367	2825-3650	4600-5000	19
223613	1 / 16	4325 / 7367	2825-3864	4600-5000	16
223620	1+2 / 14	4325 / 6967	2775-3864	4600-5000	16
22362A	1+2 / 14	4325 / 6967	2775-3438	4600-5000	22
223621	1+2 / 11	4325 / 6967	2775-3670	4200-4600	13
223648	1+2 / 11	4325 / 7367	2825-3670	4200-4600	13
223668	1+2 / 11	3665, 3924 / 5932	2550-3670	4200-4600	13
223622	1+1 / 15	4325 / 6967	2775-3864	4600-5000	16
223624	1+2 / 16	4325 / 6967	2775-3504	4600-5000	22
223630	1 / 15	4325 / 6967	2775-3154	5000	26
223631	1 / 16	4325 / 6967	2775-3864	4600-5000	16
223642	1+1 / 15	4325 / 6967	2775-3864	4600-5000	16
223623, 223644	1+1 / 12	4325 / 6967	2775-4070	4200-5000	13
223646	1+1 / 12	4325 / 7367	2825-4070	4200-5000	13
223665	1+1 / 12	3665, 3924 / 5932	2550-3670	4200-4600	13
223647	1+2 / 11	4325 / 7367	2825-4070	4200-5000	13
223667	1+2 / 12	3665, 3924 / 5932	2550-3600	4200-4600	14
223669	1+1 / 9	3665, 3924 / 5932	2500-3890	3200-4600	10
2236A0, 2236A7	1+1...2 (в кабине) / 1...4+1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке)	3250, 3259, 3665, 3924 / 5267...5932	2200-3800	2800-4600	3...7

Приложение № 1

для модификаций:	Количество мест для сидения	База, мм / длина, мм	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Пассажиرو-местимость
2236B0, 2236B7	1+1...2 (в кабине) / 2...4+1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке)	3250, 3259, 3665, 3924 / 5267...5932	2550-4000	2800-4600	4...7
2236C0, 2236C7	1+1 (в кабине) / 2...4+1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке)	3250, 3259, 3665, 3924 / 5267...5932	2550-4000	2800-4600	4...6
2236F0	1+2/8	4325 / 6967	2775-4290	4200-5000	10
2236F2	1+2/9	4325 / 6967	2775-4220	4200-5000	11
2236F3	1+2/9	4325 / 6967	2775-4220	4200-5000	11
2236F4	1+2/11	4325 / 7367	2825-4070	4600-5000	13
2236F6	1+2/12	4325 / 7367	2825-4000	4600-5000	14
2236F7	1+2/11	4325 / 7367	2825-4070	4600-5000	13

Для транспортных средств:	с заднеприводной или полноприводной компоновкой и колесной базой:			
	3250	3665	4325	4325
Габаритные размеры, мм				
- длина	5267...5517**	5932...6182**	6967...7217**	7367...7617**
- ширина	2020...2220 **			
- высота	2331...3365***			
Колея передних/задних колес, мм	1685...1726 / 1517...1732			
Для транспортных средств:	с переднеприводной компоновкой и колесной базой:			
	3259	3924		
Габаритные размеры, мм				
- длина	5267...5517**	5932...6182**		
- ширина	2020...2220 **			
- высота	2351...3151***			
Колея передних/задних колес, мм	1759 / 1770...1980			

** - с учетом подножек боковой и задней

*** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

Для колесной базы:	3250	3259	3665	3924	4325	4325 мм
	мм	мм	мм	мм	мм	с увел. свесом
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1750...2100		1850...2000		1860...2100	
- на заднюю ось	2100...2430		2100...3200		2100...3600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Приложение № 1

для модификаций на базе:	211CDI, 311CDI, 411CDI, 511CDI	214CDI, 314CDI, 414CDI, 514CDI	216CDI, 316CDI, 416CDI, 516CDI	319CDI, 419CDI, 519CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	OM651		OM642	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143		2987	
- степень сжатия	16.2		17.7±1.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	84 (3800)	105 (3800)	120 (3800)	140 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1200-2200)	330 (1200-2400)	360 (1400-2400)	440 (1400-2400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)				
Вариант 1 (WDB907..., снаряж. масса до 2815 кг)	ED6201	ED6202	ED6203	-
Вариант 2 (WDB907..., снаряж. масса более 2815 кг)	ED6232	-	ED6233	-
Вариант 3 (только для WDB910...)	ED6204	ED6205	-	-
Вариант 4				ED6210
ТНВД (тип, маркировка)	PH 0017		PH 0019	
Форсунки (тип, маркировка)	IN 0037		IN 0025	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)				
Вариант 1 (WDB907..., снаряж. масса до 2815 кг)	BorgWarner Turbo Systems / 3K Warner / KKK / ICSI, AL 2010			-
Вариант 2 (WDB907..., снаряж. масса более 2815 кг)				
Вариант 3 (только для WDB910...)				
Вариант 4	-		Honeywell Garret, AL 0046	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)				
Вариант 1 (WDB907..., снаряж. масса до 2815 кг)	Mann & Hummel, FP7018			-
Вариант 2 (WDB907..., снаряж. масса более 2815 кг)				

Приложение № 1

для модификаций на базе:	211CDI, 311CDI, 411CDI, 511CDI	214CDI, 314CDI, 414CDI, 514CDI	216CDI, 316CDI, 416CDI, 516CDI	319CDI, 419CDI, 519CDI
Вариант 3 (только для WDB910...)	WOCO, FP7017			-
Вариант 4	-			Mann & Hummel, FP7019
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 степень				
Вариант 1 (WDB907..., снаряж. масса до 2815 кг)	KT 6072			-
Вариант 2 (WDB907..., снаряж. масса более 2815 кг)	KT 6052 или	-	KT 6052 или	-
Вариант 3 (только для WDB910...)	KT 6071			-
Вариант 4				KT 6053
-2 степень				
Вариант 1 (WDB907..., снаряж. масса до 2815 кг)	SC 2034			-
Вариант 2 (WDB907..., снаряж. масса более 2815 кг)	-			-
Вариант 3 (только для WDB910...)	SC 6001			-
Вариант 4				SC 2034
Глушители (маркировка)				
-1 степень				
Вариант 1 (WDB907..., снаряж. масса до 2815 кг)	-			-
Вариант 2 (WDB907..., снаряж. масса более 2815 кг)	SH6013	-	SH6013	-
Вариант 3 (только для WDB910...)	-	-	-	-
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором			

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			-	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	TSG 360	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
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)	для заднего и полного привода (WDB907...): независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, со стабилизатором поперечной устойчивости. для переднего привода (WDB910...): независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости.
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	типа «шестерня-рейка»

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 или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

для модификаций:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости*
все	195/75 R16 C	105, 107	R
	205/75 R16 C	108, 110	R
	225/65 R16 C	110, 112	R
	225/75 R16 C	116, 118, 120, (121)	R,(L)
	225/75 R16 CP	118	R
	225/75 R16 C	121	R
	235/60 R17 C	115, 117	R
	235/65 R16 C	113, 115, 118, 121	R
	285/65 R16 C	131	R

*- допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости.

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система обеспечения устойчивости, иммобилайзер;
для мод. 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7 - специальный предупреждающий огонь синего цвета, светосигнальная громкоговорящая установка, медицинское оборудование, носилки, приемное устройство, предпусковой подогреватель, фонари наружного освещения, противотуманные фары;

по заказу:

для мод. 223600, 22360A, 22360B, 22360C, 22360E, 223601, 223602, 223603, 223605, 223610, 223611, 223612, 223613, 223620, 223621, 223622, 223623, 223624, 223630, 223631, 223642, 223644, 223646, 223647, 223648, 22362A, 223665, 223667, 223668, 223669, 223607, 2236F0, 2236F2, 2236F3, 2236F4, 2236F6, 2236F7 - багажные полки, багажные сетки, мини бар, холодильник, аудиовидеотехника, микроволновая печь, кондиционер, подножки, багажники, тахограф, камера заднего вида, навигационная система, электроприводы дверей, дополнительный АКБ, предпусковой обогреватель, фильтровентиляционная установка (ФВУ), дополнительные сигнальные устройства автожелтого цвета;

для мод. 2236A0, 2236A7, 2236B0, 2236B7, 2236C0, 2236C7 - рундуки, фильтровентиляционная установка (ФВУ), автономный отопитель, кондиционер, аварийно-вентиляционный люк, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), наружные розетки, тахограф, навигационная система;

для мод. 2236F0, 2236F2, 2236F3, 2236F4, 2236F6, 2236F7 - приемное устройство для гроба, специальное оборудование (держатели венков, бактерицидная лампа и т.д.);

для всех мод. 2236?? - система измерения давления в шинах, система авторизации доступа с помощью радиоключа, дистанционный пуск двигателя посредством мобильного приложения и сети Интернет, беспроводная зарядка мобильного телефона, устройство ограничения максимальной скорости.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия