

TC RU E-RU.MT35.00315.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций		223600	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
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, фургон / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	19...20 (1+1...2 / 17)		
Пассажиrowместимость	18...19		
для модификаций		223601	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
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, фургон / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	16...17 (1+1...2 / 14)		
Пассажиrowместимость	15...16		
для модификаций		223602	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
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, фургон / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	20 (1+1 / 18)		
Пассажиrowместимость	19		
для модификаций		223603	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
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, фургон / 3...4		

Приложение № 1

для модификаций		223603	
Назначение	—		
Количество мест для сидения	17 (1+1 / 15)		
Пассажировместимость	16		
для модификаций		223604	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное	
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, фургон / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	7...9 (1+1...2/5...6)		
Пассажировместимость	6...8		
для модификаций		223604	223605
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
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, фургон / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	7...9 (1+1...2/5...6)	20...21 (1+1...2 / 18)	
Пассажировместимость	6...8	19...20	
для модификаций		223605	223607
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
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, фургон / 3...4		
Назначение	—		
Количество мест для сидения	20...21 (1+1...2 / 18)	14 (1 / 13)	
Пассажировместимость	19...20	27	
для модификаций		223607	22360C
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная	

Приложение № 1

для модификаций	223607	22360С
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14 (1 / 13)	19...20 (1+1...2 / 17)
Пассажировместимость	27	26
для модификаций	22360С	22360Е
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19...20 (1+1...2 / 17)	20...21 (1+1...2 / 18)
Пассажировместимость	26	
для модификаций	22360Е	22360А
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	20...21 (1+1...2 / 18)	19...20 (1+1...2 / 17)
Пассажировместимость	26	22
для модификаций	22360А	22360В
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19...20 (1+1...2 / 17)	20...21 (1+1...2 / 18)
Пассажировместимость	22	

Приложение № 1

для модификаций	22360В	223610
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	20...21 (1+1...2 / 18)	19 (1 / 18)
Пассажировместимость	22	26

для модификаций	223610	223611
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19 (1 / 18)	16 (1 / 15)
Пассажировместимость	26	15

для модификаций	223611	223612
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	16 (1 / 15)	20 (1 / 19)
Пассажировместимость	15	19

для модификаций	223612	223613
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	

Приложение № 1

для модификаций	223612	223613
Количество мест для сидения	20 (1 / 19)	17 (1 / 16)
Пассажировместимость	19	16

для модификаций	223613	223620
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17 (1 / 16)	16...17 (1+1...2 / 14)
Пассажировместимость	16	15...16

для модификаций	223620	223621
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное или поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	16...17 (1+1...2 / 14)	
Пассажировместимость	15...16	12...13

для модификаций	223621	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	16...17 (1+1...2 / 14)	
Пассажировместимость	12...13	

для модификаций	223622	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная

Приложение № 1

для модификаций	223622	
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17 (1+1 / 15)	
Пассажировместимость	16	
для модификаций	223623, 223644	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14 (1+1 / 12)	
Пассажировместимость	13	
для модификаций	223623, 223644	223624
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14 (1+1 / 12)	18...19 (1+1...2 / 16)
Пассажировместимость	13	22
для модификаций	223624	223625
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	18...19 (1+1...2 / 16)	9...10 (1+1...2 / 7)
Пассажировместимость	22	10

Приложение № 1

для модификаций	223625	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	9...10 (1+1...2/ 7)	
Пассажировместимость	10	

для модификаций	223626	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	7...8 (1+1...2/ 5)	
Пассажировместимость	10	

для модификаций	223626	22362A
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	7...8 (1+1...2/ 5)	16...17 (1+1...2 / 14)
Пассажировместимость	10	21...22

для модификаций	22362A	223630
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	

Приложение № 1

для модификаций	22362A	223630
Количество мест для сидения	16...17 (1+1...2 / 14)	16 (1 / 15)
Пассажировместимость	21...22	26

для модификаций	223630	223631
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	16 (1 / 15)	17 (1 / 16)
Пассажировместимость	26	16

для модификаций	223631	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17 (1 / 16)	
Пассажировместимость	16	

для модификаций	223646, 223665	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14 (1+1 / 12)	
Пассажировместимость	13	

для модификаций	223646, 223665	223647
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	223646, 223665	223647
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14 (1+1 / 12)	13...14 (1+1...2 / 11)
Пассажировместимость	13	12...13
для модификаций	223647	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	13...14 (1+1...2 / 11)	
Пассажировместимость	12...13	
для модификаций	223648, 223668	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	13...14 (1+1...2 / 11)	
Пассажировместимость	12...13	
для модификаций	223648, 223668	223667
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	13...14 (1+1...2 / 11)	14...15 (1+1...2 / 12)
Пассажировместимость	12...13	13...14

Приложение № 1

для модификаций	223667	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14...15 (1+1...2 / 12)	
Пассажировместимость	13...14	
для модификаций	223669	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	11 (1+1 / 9)	
Пассажировместимость	10	
для модификаций	223669	2236F0
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	—	автобус для оказания ритуальных услуг
Количество мест для сидения	11 (1+1 / 9)	10...11 (1+1...2 / 8)
Пассажировместимость	10	9...10
для модификаций	2236F0	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	

Приложение № 1

для модификаций		2236F0	
Назначение	автобус для оказания ритуальных услуг		
Количество мест для сидения	10...11 (1+1...2 / 8)		
Пассажировместимость	9...10		
для модификаций		2236F2, 2236F3	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное	
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, фургон / 3...4		
Назначение	автобус для оказания ритуальных услуг		
Количество мест для сидения	11...12 (1+1...2 / 9)		
Пассажировместимость	10...11		
для модификаций		2236F2, 2236F3	2236F4, 2236F7
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
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, фургон / 3...4		
Назначение	автобус для оказания ритуальных услуг		
Количество мест для сидения	11...12 (1+1...2 / 9)	13...14 (1+1...2 / 11)	
Пассажировместимость	10...11	12...13	
для модификаций		2236F4, 2236F7	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное	
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, фургон / 3...4		
Назначение	автобус для оказания ритуальных услуг		
Количество мест для сидения	13...14 (1+1...2 / 11)		
Пассажировместимость	12...13		
для модификаций		2236F6	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	

Приложение № 1

для модификаций	2236F6	
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	автобус для оказания ритуальных услуг	
Количество мест для сидения	14...15 (1+1...2 / 12)	
Пассажировместимость	13...14	
для модификаций	2236A0	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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, фургон / 3...4	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А	
Количество мест для сидения	3...7 (1+1...2 (в кабине) / 1...4 + 1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке))	
Пассажировместимость	3...7	
для модификаций	2236A7	2236B0
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А	автомобиль скорой медицинской помощи класса В
Количество мест для сидения	3...7 (1+1...2 (в кабине) / 1...4 + 1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке))	4...7 (1+1...2 (в кабине) / 2...4 + 1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке))
Пассажировместимость	3...7	4...7
для модификаций	2236B0	2236B7
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	поперечное	переднее продольное
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, фургон / 3...4	

Приложение № 1

для модификаций	2236В0	2236В7
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса В	
Количество мест для сидения	4...7 (1+1...2 (в кабине) / 2...4 + 1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке))	
Пассажировместимость	4...7	
для модификаций	2236С0	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	поперечное
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, фургон / 3...4	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса С	
Количество мест для сидения	4...6 (1+1 (в кабине) / 2...4 + 1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке))	
Пассажировместимость	4...6	
для модификаций	2236С7	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное или поперечное	
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, фургон / 3...4	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса С	
Количество мест для сидения	4...6 (1+1 (в кабине) / 2...4 + 1...2 (на носилках) (в медицинском отсеке))	
Пассажировместимость	4...6	
для модификаций	223600, 22360А, 22360В, 22360С, 22360Е, 223601, 223602, 223603, 223605, 223610, 223611, 223612, 223613, 223646, 223647, 223648, 223607, 2236F4, 2236F6, 2236F7	223604, 223620, 223621, 223622, 223623, 223624, 223625, 223626, 223630, 223631, 223644, 22362А, 2236F0, 2236F2, 2236F3
для ТС со схемой компоновки	полноприводная или заднеприводная	
Габаритные размеры, мм		
– длина*	7367...7617	6967...7217
– ширина*	2020...2220	
– высота**	2331...3365	
База, мм	4325	

* - с учетом подножек боковой и задней

** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

Приложение № 1

для модификаций	223600, 22360А, 22360В, 22360С, 22360Е, 223601, 223602, 223603, 223605, 223610, 223611, 223612, 223613, 223646, 223647, 223648, 223607, 2236F4, 2236F6, 2236F7	223604, 223620, 223621, 223622, 223623, 223624, 223625, 223626, 223630, 223631, 223644, 22362А, 2236F0, 2236F2, 2236F3
для ТС со схемой компоновки	полноприводная или заднеприводная	
Колея передних/задних колес, мм	1685...1726 или 1759 / 1517...1732 или 1770...1980	

для модификаций	223665, 223667, 223668, 223669	
для ТС со схемой компоновки	полноприводная или заднеприводная	переднеприводная
Габаритные размеры, мм		
– длина*	5932...6182	
– ширина*	2020...2220	
– высота**	2331...3365	2351...3151
База, мм	3665	3924
Колея передних/задних колес, мм	1685...1726 или 1759 / 1517...1732 или 1770...1980	

* - с учетом подножек боковой и задней

** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

для модификаций	2236А0, 2236В0, 2236С0	
для ТС со схемой компоновки	переднеприводная или заднеприводная	
Габаритные размеры, мм		
– длина*	5267...5517	
– ширина*	2020...2220	
– высота**	2331...3365	
База, мм	3250	3259
Колея передних/задних колес, мм	1685...1726 или 1759 / 1517...1732 или 1770...1980	

* - с учетом подножек боковой и задней

** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

для модификаций	2236А0, 2236В0, 2236С0	
для ТС со схемой компоновки	переднеприводная или заднеприводная	
Габаритные размеры, мм		
– длина*	5932...6182	
– ширина*	2020...2220	
– высота**	2331...3365	
База, мм	3665	3924
Колея передних/задних колес, мм	1685...1726 или 1759 / 1517...1732 или 1770...1980	

* - с учетом подножек боковой и задней

** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

Приложение № 1

для модификаций	2236A7, 2236B7, 2236C7	
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	
Габаритные размеры, мм		
– длина*	5267...5517	
– ширина*	2020...2220	
– высота**	2331...3365	
База, мм	3250	3259
Колея передних/задних колес, мм	1685...1726 или 1759 / 1517...1732 или 1770...1980	

* - с учетом подножек боковой и задней

** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

для модификаций	2236A7, 2236B7, 2236C7	
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	
Габаритные размеры, мм		
– длина*	5932...6182	
– ширина*	2020...2220	
– высота**	2331...3365	
База, мм	3665	3924
Колея передних/задних колес, мм	1685...1726 или 1759 / 1517...1732 или 1770...1980	

* - с учетом подножек боковой и задней

** - с учетом кондиционера, СГУ, ФВУ

для модификаций	223600, 223602, 223612	223601, 223603, 223613
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...3650	2825...3864
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600...5000	
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций	223604	223605
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3150...4350	2825...3580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3800...5000	4600...5000
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

для модификаций	223607	22360С
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...3164	2825...3232
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5000	
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций	22360E, 223610	22360A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...3154	2825...3500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5000	4600...5000
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

для модификаций	22360B	223611
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...3504	2825...3930
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600...5000	
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций	223620, 223622, 223631	223621
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2775...3864	2775...3670
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600...5000	4200...4600
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

для модификаций	223623, 223644	223624
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2775...4070	2775...3504
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200...5000	4600...5000
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций	223625, 223626	22362A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3100...4300	2775...3438
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3800...5000	4600...5000
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

для модификаций	223630	223646, 223647
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2775...3154	2825...4070
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5000	4200...5000
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций	223648	223665, 223668
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...3670	2550...3670
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200...4600	
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

для модификаций	223667	223669
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2550...3600	2790...3890
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200...4600	3500...4600
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций	2236F0	2236F2, 2236F3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2775...4290	2775...4220
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200...5000	
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

для модификаций	2236F4, 2236F7	2236F6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2825...4070	2825...4000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600...5000	
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций	2236A0, 2236A7	2236B0, 2236B7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2300...3800	3000...3800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500...4600	
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	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1300...3450	

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

для модификаций	2236C0, 2236C7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3074...4174
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500...4600
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
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1300...3450

*** - 1750...2100 для баз 3250 и 3259 мм; 1850...2000 для баз 3665 и 3924 мм; 1860...2100 для базы 4325 мм

**** - 2100...2430 для баз 3250 и 3259 мм; 2100...3200 для баз 3665 и 3924 мм; 2100...3600 для базы 4325 мм

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	311 CDI, 411 CDI, 511 CDI	314 CDI, 414 CDI, 514 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM651	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2143	
– степень сжатия	16.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	84 (3800)	105 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1200...2200)	330 (1200...2400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ED6201 или ED6232 или ED6204	ED6202 или ED6205
ТНВД (тип, маркировка)	PH 0017	
Форсунки (тип, маркировка)	IN 0037	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems / 3K Warner / KKK / ICSI, AL 2010 или IHI, AL 6001	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, FP7018 или WOCO, FP7017	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	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 6072 или КТ 6052 или КТ 6071	КТ 6072 или КТ 6071
– 2 ступень	SC 2034 или SC 6001	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SH6013 или отсутствует	—
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	

**** - по Правилам ООН №85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	316 CDI, 416 CDI, 516 CDI	319 CDI, 419 CDI, 519 CDI	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM651	Mercedes-Benz, 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	16.2...19.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	120 (3800)	140 (3800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	360 (1400...2400)	440 (1400...2400)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ED6203 или ED6233	ED6210	
ТНВД (тип, маркировка)	PH 0017	PH 0019	
Форсунки (тип, маркировка)	IN 0037	IN 0025	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems / 3K Warner / KKK / ICSI, AL 2010 или IHI, AL 6001	Honeywell Garret, AL 0046	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, FP7018 или WOCO, FP7017	Mann & Hummel, FP7019	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	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 6072 или КТ 6052 или КТ 6071	КТ 6053	
– 2 ступень	SC 2034 или SC 6001	SC 2034	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SH6013 или отсутствует	—	
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором		

**** - по Правилам ООН №85

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, TSG 360	Mercedes-Benz, TSG 480	Mercedes-Benz, 6MTT -425
	с ручным управлением		

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	5.076	5.076	3.727
II -	2.610	2.610	1.952
III -	1.518	1.518	1.156
IV -	1.000	1.000	0.781
V -	0.791	0.791	0.609
VI -	0.675	0.675	0.493
VII -	—	—	—
VIII -	—	—	—
IX -	—	—	—
3.X. I -	4.722	4.722	3.831
3.X. II -	—	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная		цилиндрическая
– передаточное число	3.692 или 3.923 или 4.182 или 4.727	3.692 или 3.923 или 4.182	5.231

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 9G-TRONIC	Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS (T7C700)
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 7, назад – 2
I -	4.713	4.377
II -	2.842	2.859
III -	1.909	1.921
IV -	1.382	1.368
V -	1.000	1.000
VI -	0.808	0.820
VII -	0.699	0.728
VIII -	0.580	—
IX -	0.480	—
3.X. I -	3.830	3.416
3.X. II -	—	2.231
Главная передача (тип)	цилиндрическая	гипоидная
– передаточное число	4.585	3.692 или 3.923 или 4.182 или 4.727

Подвеска	
Передняя (описание)	для заднеприводных и полноприводных модификаций (W??907...): независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, со стабилизатором поперечной устойчивости или для переднеприводных модификаций (W??910...): независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопически-ми 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
	195/75 R16 C	107 / 105	R
	205/75 R16 C	110 / 108	
	225/65 R16 C	112 / 110	
	225/75 R16 C	118 / 116 или 121 / 120	R или L
	235/65 R16 C	115 / 113	R
	285/65 R16 C	131	
	235/60 R17 C	117 / 115	
	225/75 R16 CP	118	
Оборудование транспортного средства	<p>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</p> <p>по заказу: для мод. 223600, 22360A, 22360B, 22360C, 22360E, 223601, 223602, 223603, 223604, 223605, 223610, 223611, 223612, 223613, 223620, 223621, 223622, 223623, 223624, 223625, 223626, 223630, 223631, 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 с хладагентом R134A; 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 - медицинское оборудование, рундуки, проблесковый маячок,</p>		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), фонари наружного освещения, фильтровентиляционная установка (ФВУ), кондиционер с хладагентом R134А, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), предпусковой подогреватель, 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
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU