

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	ВАА	ВСА, ВСВ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	купе / 2	с жесткой убирающейся крышей, кабриолет / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	

для модификаций	ВАА	ВСА	ВСВ
Габаритные размеры, мм			
– длина	4656	4586	4594
– ширина	1974	1938	
– высота	1301	1318	
База, мм	2670		
Колея передних/задних колес, мм	1652 / 1679	1633 / 1635	

для модификаций	ВАА	ВСА, ВСВ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1655	1750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060	2204
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	920	940
– на заднюю ось	1145	1265
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	ВАА	ВСА	ВСВ
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ferrari, F 154 BH	Ferrari, F 154 BE	Ferrari, F 154 BH
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	3855		
– степень сжатия	9.0...9.7	9.4	9.0...9.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	456 (5750...7500)	441 (7500)	456 (5750...7500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	760 (3000...5750)	760 (3000...5250)	760 (3000...5750)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	ВАА	ВСА	ВСВ
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, Motronic MED 17.3.5		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, A.P. M-HOLE HDEV5.2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, Q20-R5877	IHI, Q20-R5877, Ferrari, EM 164 RH и EM 164 LH	IHI, Q20-R5877
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, Synthetic		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Ferrari, AC169	Ferrari, AC164	Ferrari, AC164FL
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor		
Свечи (маркировка)	NGK, LKAR8AP7JDS		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов, совмещенные с фильтрами твердых частиц	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов, совмещенные с фильтрами твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	FERRARI CAT-GPF 169 R и FERRARI CAT-GPF 169 L	CAT 164 R и CAT 164 L	FERRARI CAT-GPF 169 R и FERRARI CAT-GPF 169 L
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	FERRARI MUF 169 L и FERRARI MUF 169 R	MUF 164 R и MUF 164 L	FERRARI MUF 169 L и FERRARI MUF 169 R
Фильтр твердых частиц	совмещены с нейтрализаторами	—	совмещены с нейтрализаторами

для модификаций	ВАА, ВСВ	ВСА
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Getrag, двойное, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Getrag	
	с ручным или автоматическим управлением	

Приложение № 1

для модификаций	ВАА, ВСВ	ВСА
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	4.457	3.397
II -	2.920	2.185
III -	2.134	1.626
IV -	1.665	1.286
V -	1.327	1.028
VI -	1.080	0.839
VII -	0.870	0.634
VIII -	0.670	—
З.Х. -	3.303	2.791
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.071	3.875

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и ПБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
ВСА, ВАА, ВСВ	Передняя ось	245/35 ZR20	91 или 95	Y
		245/35 ZRF20	91	
		235/35 R20 M+S	92	
	Задняя ось	285/35 ZR20	100 или 104	Y
		285/35 ZRF20	100	
		285/35 R20 M+S	104	
ВАА		275/35 R20 M+S	102	W

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); электропривод блокировки замков дверей; аудиосистема; система вызова экстренных оперативных служб по заказу: адаптивный круиз-контроль; система автоматического экстренного торможения; автоматическая система управления дальним светом фар; система контроля слепых зон; система помощи при движении задним ходом; система распознавания дорожных знаков; система предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения; система кругового обзора
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия