

TC RU E-IT.MT02.00455.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	F 142 ABL	F 142 ABE	F 142 BBE	F 142 ADE	F 142 BDE
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная				
Расположение двигателя	продольное, перед задней осью				
Тип кузова/количество дверей	купе / 2		кабриолет / 2		
Количество мест для сидения	2 (в один ряд)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4571	4527	4568	4527	4568
– ширина	1951	1937	1950	1937	1950
– высота	1203	1213	1210.5	1206	1213
База, мм	2650				
Колея передних / задних колес, мм	1679 / 1632	1672 / 1606	1679 / 1647	1672 / 1606	1679 / 1647
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1485	1590	1590	1640	1640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1690	1785	1785	1835	1835
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	760	825	815	860	800
– на заднюю ось	940	960	970	985	1035
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Для модификаций:	F 142 B?E	F 142 A?E	F 142 ABL		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ferrari, F 154 CB	Ferrari, F 136 FB	Ferrari, F 136 FL		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием				
– рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное				
– степень сжатия	3902	4497			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.46	12.5	14		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	493 (8000)	416 (9000)	441 (9000)		
Топливо	760 (2800...5000)	540 (6000)			
	бензин с октановым числом не менее				
	98	95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch Motronic, SGMED 17.3.5	Bosch Motronic, MED 9.6.1			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, A.PM-HOLE HDEV 5.2	Bosch, 250776 (обозначение Ferrari S.p.A.)	Bosch, HDP5		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI Turbo, 142M TC L и 142M TC R	—			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, с бумажным элементом				

Приложение № 1

Для модификаций:	F 142 B?E	F 142 A?E	F 142 ABL
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 78506001_C00	Eldor, 248406*	Eldor, 78502005_C00
Свечи (маркировка)	NGK, LKAR8AP7JDS	NGK, 254771*	NGK, MR8AP8HJS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Ferrari, один или два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	CAT 142M R01 и CAT 142M L01	CAT 142 R и CAT 142 L	
Глушители (маркировка)	MUF 142M 01	MUF 142 R и MUF 142 L или MUF 142 R01 и MUF 142 L01	MUF 142L R и MUF 142L L или MUF 142L R01 и MUF 142L L01
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Getrag, двойное		
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, с ручным или автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1		
I -	3.334		3.077
II -	2.285		2.185
III -	1.728		1.626
IV -	1.369		1.286
V -	1.115		1.028
VI -	0.875		0.839
VII -	0.642		0.693
З.Х. -	2.979		2.791
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.375		5.143
* обозначение Ferrari S.p.A.			
Подвеска	с автоматической регулировкой уровня кузова или без нее		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– 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, вентилируемые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес		

Приложение № 1

Шины

модификации		обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
F 142 ABE, F 142 ADE	для передних колес	235/35 ZR20	88	Y
		235/35 R20 M+S	92	W
	для задних колес	295/35 ZR20	101	Y
		285/35 R20 M+S	104	W
F 142 ABL	для передних колес	245/35 ZR20	91	Y
	для задних колес	305/30 ZR20	103	Y
F 142 BBE, F 142 BDE	для передних колес	245/35 ZR20	95	Y
		235/35 R20 M+S	92	W
	для задних колес	305/30 ZR20	103	Y
		285/35 R20 M+S	104	W
F 142 ???	временного использования	T145/60 R20	95	P

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, подушки безопасности, электрические стеклоподъемники, кондиционер, система вызова экстренных оперативных служб (для мод. F 142 BBE и F 142 BDE)

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Аникеев

инициалы, фамилия