

TC RU E-IT.MT02.00582.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	ALE	BME	CME
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (передние подключаются автоматически)		4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		классическая
Расположение двигателя	расположение двигателя - переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	купе / 3		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4907...4917		4922
– ширина	1953		1980
– высота	1379		1383
База, мм		2990	
Колея передних / задних колес, мм	1676 / 1660		1674 / 1668
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1955	1995	1940
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2320	2460	2410
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	998	1040	990
– на заднюю ось	1330	1430	1425
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ferrari, F 140 EB	Ferrari, F 140 ED	Ferrari, F 154 BD
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное		8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6262		3855
– степень сжатия	12.4	13.5	9.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	486 (8000)	507 (8000)	449 (7500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	682.1 (6000)	697 (5750)	760 (3000...5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	98	98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, Motronic MED 9.6.1	Bosch, Motronic MED 17.3.5	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, A.P. M-HOLE HDEV5.2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		IHI, Ferrari, EM 149M RH и EM 149M LH
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI/Cornaglia, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	AC151		AC151M

Приложение № 1

Для модификаций:	ALE	BME	CME
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 78502002_C	Eldor, Pencil Coil	
Свечи (маркировка)	NGK, MR 8 AP8-HJS	NGK, MR 8-BP8-HJS	NGK, LKAR8AP7JDS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Ferrari, два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	CAT 151 R и CAT 151 L		CAT 151M8 R и CAT 151M8 L
Глушители (маркировка)	MUF 151 R и MUF 151 L	MUF 151M R и MUF 151M L	MUF 151M8 R и MUF 151M8 L

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1
I -	3.397
II -	2.185
III -	1.626
IV -	1.286
V -	1.028
VI -	0.839
VII -	0.634
3.X. -	2.791
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.875

Подвеска	с регулировкой уровня кузова
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, для модификаций BME и CME - с подруливанием задних колес
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

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

Приложение № 1

Шины

Для модификаций:	ALE			BME, CME		ALE, BME, CME	
	перед- ние	задние	временного использова- ния	перед- ние	задние	зимние передние	зимние задние
– обозначение размера	245/35 ZR20	295/35 ZR20	T145/60 R20	245/35 ZR20	295/35 ZR20	235/35 R20	285/35 R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91	101	95	95	105	92	104
– обозначение категории скорости	Y	Y	P	Y	Y	W	V

Оборудование
транспортного средства

кондиционер, электроблокировка замков дверей, антенна, радиооборудование, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб (для мод. BME, CME)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия