

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	AXC1B	AXC11	AXE22
	55263624		55263623
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0.221.504.036	Bosch, 0.221.504.036 или ELDOR IGC	
Свечи (маркировка)	NGK, IKR9J8		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI CAIVANO		
– 1 степень	50527957		
Глушители (маркировка)	MAGNETI MARELLI CAIVANO		
– 1 степень	51937672		
– 2 степень	51938160	51938161	

для модификаций:	AXF1A	AXG22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.	
	55263842	6
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	2360
– степень сжатия	11.0 ± 0.15	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (5500)	129 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	152 (4500)	230 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli, 9GFE2	Continental, RA9B6A
Форсунки (тип, маркировка)	Magneti Marelli, IPE 055	Continental, N-Heptane
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	51938296	51977572
	с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	–	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BOSCH 0.221.504.039	Diamond Electric 68080580AB
Свечи (маркировка)	NGK, ZKR7BI-10	Champion SP148183AB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	51942155	51983856
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	52011110	52011055
– 2 степень	52011111	52011056

Приложение № 1

для модификаций:	AXC1B	AXF1A	AXC11	AXE22, AXG22
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		сухое, двойное	–
Коробка передач (марка, тип)	FIAT VERRONE PLANT			ZF, ZTF 948 TE
	C 500	C 510	C 633	
	с ручным управлением		ручным или автомати- ческим управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 9, назад - 1
I -	4.154	4.273	4.154	4.700
II -	2.118	2.238	2.360	2.842
III -	1.361	1.520	1.435	1.909
IV -	0.978	1.156	0.978	1.382
V -	0.756	0.919	0.755	1.000
VI -	0.622	-	0.622	0.808
VII -	-	-	-	0.699
VIII -	-	-	-	0.580
IX -	-	-	-	0.479
3.X -	4.000	3.909	4.000	3.805
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.438	3.929	4.438	4.334
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)				
– рулевой механизм (тип)	TRW, с электроусилителем "шестерня - рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины				
модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости
AXC1B, AXE22, AXC11, AXF1A, AXG22	215/65R16	98		H
	215/60R17	96		H
AXC1B, AXE22, AXC11, AXF1A	225/55R18	98		V
	T145/90R16*	106		M

* для временного использования

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

кондиционер, бортовой компьютер, электростеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности водителя, подушки безопасности пассажирские, подушки безопасности боковые, противобуксовочная система, система поддержания курсовой устойчивости.

по заказу: климат-контроль, круиз-контроль, камера заднего вида, противоугонное устройство, датчики парковки, противотуманные фары, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**А.И. Щепкин**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU