

TC RU E-GB.MT02.00464.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4954...5067
– ширина	1880
– высота	1457
База, мм	2960
Колея передних / задних колес, мм	1597...1605 / 1586...1594

Модификации	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
AJ126 (4x2)	1779...2054	2330	1130	1290	750	2000
AJ126 (4x4)	1831...2098	2370	1190	1300	750	2000
AJ200D (4x2)	1734...2023	2295	1080	1290	750	2000
TDV6	1878...2118	2390	1160	1300	750	2000
AJ200D (132 кВт, 4x4)	1771...2065	2340	1120	1300	750	2000
AJ200P (147 кВт, 4x2)	1705...1988	2260	1070	1280	750	1900
AJ200P (183 кВт, 4x4)	1752...2038	2310	1120	1290	750	1900
AJ200P (221 кВт, 4x4)	1786...2055	2330	1120	1300	750	1900

Для модификации:		AJ126	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company, 306PS		
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995		
– степень сжатия	10.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (6500)	280 (6500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	450 (3500)		
Топливо	бензин с октановым числом 90...102		

Приложение № 1

Для модификаций:	AJ126 (250 кВт)	AJ126 (280 кВт)
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosh, 4787 (4x4), 4788 (4x2)	Bosh, 4810 (4x4), 4808 (4x2)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Direct	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, DX23-6F066-C?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, с сухим бумажным элементом P0078 и P0077	
Система зажигания (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7E8S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и три дополнительных глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	КАТ170 (x2, 4x2) или КАТ170 и КАТ164 (4x4)	
Глушители (маркировка)	DAM140 DAM141 (x2) M036 (x2)	
– 1 степень		
– 2 степень		
– 3 степень		
Для модификаций:	AJ200D	TDV6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, 204DT ¹⁾	Ford Motor Company, 306DT
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	2993
– степень сжатия	15.5±0.5	16.1±0.5
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (4000)	221 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	430 (1750...2500)	700 (2000)
Топливо	дизельное	

¹⁾ - после буквы T на блоке цилиндров могут проставляться латинские буквы, которые являются внутри-заводскими технологическими обозначениями.

Приложение № 1

Для модификаций:	AJ200D		TDV6	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4706 (4x2), 4945 (4x4)		Bosch Hungary (DZL70), 4767 (с системой стоп-старт), 4768 (без системы стоп-старт)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9B395-A?		Bosch, FW93-9B395-A?	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9K546-A?		Bosch, FW93-9K546-A?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI Mitsubishi, G4D3-6K682-A?		Honeywell, FW93-6K682-A? и FW93-6K682-B?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0079		WOCO, P0079 и P0077	
	с сухим бумажным элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц		два основных и один дополнительный глушитель, один нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	CD002		CD004	
Глушители (маркировка)	M015		EGR001	
– 1 степень	-		M014 (x2)	
– 2 степень	-		-	
Фильтр твердых частиц	CD002		CD004	
	объединен с нейтрализатором			
Для модификации:	AJ200P			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, PT204			
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997			
– степень сжатия	10.5±0.5			
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (5500)	183 (5500)	221 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	320 (1300)	365 (1300)	400 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosh, 5198	Bosh, 5371	Bosh, 5136	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, H4P3-9F593-A?		Bosch, H4P3-9F593-B?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, H4P3-6K682-C?		Borg Warner, H4P3-6K682-A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0088 с сухим бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, H4P3-12A366-B?			
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR8G7Y			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушитель, один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT192			
Глушители (маркировка)	DAM163			
– 1 степень	DAM164 (x2)			
– 2 степень	-			

Приложение № 1

Для модификаций:	AJ126	TDV6	AJ200D	AJ200P
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP45, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1			
I -	4.714			
II -	3.143			
III -	2.106			
IV -	1.667			
V -	1.285			
VI -	1.000			
VII -	0.839			
VIII -	0.667			
3.X. -	3.295 (4x2) 3.317(4x4)	3.317	3.295	3.295
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.23	2.19	2.73	3.42

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, АБС (в составе системы курсовой устойчивости DSC), тормозные механизмы всех колёс – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод на тормозные механизмы задних колёс

Шины

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
225/55 R17	101	W, V
245/45 R18	100	Y, W
245/40 R19	98	Y
255/35 R20	97	Y
T135/80 R18 (для временного использования)	104	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев лобового стекла, подогрев передних сидений и рулевого колеса, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, датчики парковки, мультимедийная система, система InControl (система удаленного подключения автомобиля к различным службам и обеспечения работы ряда функций повышения комфорта), система кондиционирования воздуха, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, противобуксовочная система (TCS), система электронной блокировки дифференциала (EDC), система экстренного торможения (BAS); по заказу: система аварийного включения стоп-сигнала ESS
--	---

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU