

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с двигателем	508PS, PT204		508PS	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	несущий, кабриолет / 2	несущий, купе / 2	несущий, кабриолет / 2	несущий, купе / 2
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – —)			

для ТС с кузовом	кабриолет	купе
Габаритные размеры, мм		
– длина	4470	
– ширина	1923	
– высота	1308	1311
База, мм	2622	
Колея передних/задних колес, мм	1585...1597 / 1611...1649	

для ТС с двигателем	508PS		PT204
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4	4x2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1793...1892 / 1781...1892	1865...1956 / 1855...1957	1646...1779 / 1628...1773
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050	2150	1925
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1050	1120	1000
– на заднюю ось	1100		1050
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* - для ТС с кузовом кабриолет/для ТС с кузовом купе

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	4x2		4x4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company, 508PS	Jaguar Land Rover Limited, PT204	Ford Motor Company, 508PS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5000	1997	5000
– степень сжатия	9.0...10.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	331 (6000...6600)	221 (5500)	331 (6000...6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	580 (2500...5000)	400 (2000)	580 (2500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (5850)	Bosch (4920)	Bosch (5849)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, JPLA-9F593-A?	Bosch, H4P3-9F593-A?	Bosch, JPLA-9F593-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, JPLA-6F066-A?	Borg Warner, H4P3-6K682-C?	Eaton, JPLA-6F066-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, с сухим бумажным элементом, J0007 и J0008	Mann & Hummel, с сухим бумажным элементом, P0086	Mann & Hummel, с сухим бумажным элементом, J0007 и J0008
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	-	объединен с воздушным фильтром	-
Система зажигания (тип)	бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?	Jaguar Land Rover, H4P3-12A366-B?	Denso, DX23-12A366-A?
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7E8S	NGK, SILZKAR8G7Y	NGK, SILZKAR7E8S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	КАТ 231 (x2)	КАТ 195	КАТ 223 и КАТ 247
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	M004	DAM156	M004
– 2 ступень	—	DAM157	—

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	4x4	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company, 508PS	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	5000	
– степень сжатия	9.0...10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	423 (6500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (5423)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, JPLA-9F593-A?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, JPLA-6F066-A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, с сухим бумажным элементом, J0007 и J0008	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	-	
Система зажигания (тип)	бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7E8S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	КАТ 223 и КАТ 247	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	M004	
– 2 степень	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

для ТС с двигателем	508PS	PT204
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP70	ZF 8HP45
	автоматическая	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	508PS	PT204
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
З.Х. -	3.317	3.295
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	2.560	3.550

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с 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 АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод на тормозные механизмы задних колёс

для ТС с двигателем	Шины***	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
508PS	Передняя ось	265/35 ZR20	99	Y
	Задняя ось	305/30 ZR20		
508PS, PT204	Передняя ось, Задняя ось / Шина временного использования	T135/70 R19	105	M

*** - шины с маркировкой XL применяются факультативно и данная маркировка может отсутствовать

Приложение № 1

для ТС с двигателем	Шины***	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
PT204	Передняя ось	245/45 ZR18	100	W
		245/45 R18		
		245/40 ZR19	94	Y
		255/35 ZR20	97	
	Задняя ось	275/40 ZR18	103	W
		275/40 R18	96	Y
		275/35 ZR19		
		295/30 ZR20	101	

*** - шины с маркировкой XL применяются факультативно и данная маркировка может отсутствовать

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; электрообогрев ветрового стекла; система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер; совмещенная система вентиляции; отопления и кондиционирования (система управления климатом); система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия