

ТС RU E-GB.MT02.00619.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3); 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд-2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4974...5138
– ширина	2002
– высота	1846...1893
База, мм	2922
Колея передних / задних колес, мм	1703 / 1698

Двигатель внутреннего сгорания/ количество сидений	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	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
306 DT / пять	2298...2468*	3050		1775		
306 DT / семь	2367...2557**	3170	1500	1900	750	3500
306 PS / пять	2223...2404***	2990		1775		
306 PS / семь	2292...2459****	3130		1900		

*- транспортные средства могут оснащаться дополнительным оборудованием массой 131...302 кг.

** - транспортные средства могут оснащаться дополнительным оборудованием массой 72...262 кг.

***- транспортные средства могут оснащаться дополнительным оборудованием массой 128...308 кг.

****- транспортные средства могут оснащаться дополнительным оборудованием массой 121...288 кг.

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company	
	306PS	306DT
	четырёхтактный	
	с искровым зажиганием	дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	2993
– степень сжатия	10.5	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (6500)	183 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (3500)	600 (1750... 2250)
Топливо	бензин с октановым числом 90 - 102	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4599	Bosch, 4992

Приложение № 1

Для двигателя внутреннего сгорания:	306PS	306DT
ТНВД (тип, маркировка)	–	Bosch, CR/CP4HS2/L86/40
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, FX23-9F593-A?	Bosch, FW93-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, DX23-6F066-C?	Honeywell, FLPA-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, P0067	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	–
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?	–
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7E8S	–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT128 (x2)	KAT140
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM094	DAM151 (x2)
– 2 ступень	DAM095	–
– 3 ступень	DAM 150 (x2)	–
Фильтр твердых частиц	–	DPF021
С двигателем внутреннего сгорания:	306PS	306DT
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	ZF8HP70, ZF8HP45 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	3.317
Раздаточная коробка (тип)	Magna, механическая, одноступенчатая с межосевым дифференциалом или двухступенчатая с электронным управлением блокировкой дифференциала	
– число передач и передаточные числа	1 или 2	
	1.00	
высшее - низшее -	2.93 или –	
Главная передача (тип)	Land Rover, гипоидная, задний дифференциал может оснащаться блокировкой с электронным управлением	
- передаточное число	3.73	3.21

Приложение № 1

Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, 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 *		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/65 R19	109	V
255/60R19	113	V
235/60R20	108	W
255/55R20	110	W
275/45R21	110	W
285/40R22	110	Y
T195/70R20**	116	M
* могут применяться шины с более высокими индексом несущей способности и категорией скорости		
** для временного использования		
Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости и система помощи при экстренном торможении, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев заднего стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер, электростеклоподъемники, подушки безопасности, аудиосистема, устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: фары со светодиодным источником света, панорамная крыша	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия