

## TC RU E-GB.MT02.00034.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с кузовом типа:	купе				кабриолет			
	и двигателем:	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>508PS</b> (423 кВт)	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все	<b>4 x 4 / все</b>		4 x 2 / задние	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все		<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная							
Расположение двигателя	переднее продольное							
Тип кузова / количество дверей	несущий, купе / 2				несущий, кабриолет / 2			
Количество мест для сидения	2 (в ряд)							
Габаритные размеры, мм								
– длина	4470/4475 (508PS, 423 кВт)							
– ширина	1923							
– высота	1311				1308			
Колея передних / задних колес, мм	1585...1597 / 1627...1649							
База, мм	2622							
колесной формулой:	<b>4 x 2</b>				<b>4 x 4</b>			
и двигателем:	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)		<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>508PS</b> (423 кВт)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1657...1843 (6S-45), 1667...1853 (8HP70)		1735... 1887		1746... 1932	1838... 1970	<b>1790... 1946</b>	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000		2050		2150			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на переднюю ось			1150				1120	
– на заднюю ось			1100				1100	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Для модификаций с кузовом:	купе							
колесной формулой:	<b>4 x 2</b>				<b>4 x 4</b>			
и двигателем:	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)		<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>508PS</b> (423 кВт)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1637...1820 (6S-45), 1647...1830 (8HP70)		1735... 1878		1726... 1909	1818... 1961	<b>1770... 1937</b>	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000		2050		2150			

## Приложение № 1

Для модификаций с кузовом: колесной формулой: и двигателем:	купе					
	4 x 2			4 x 4		
	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>306PS</b>	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>508PS</b> (423 кВт)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось		1150			1120	
– на заднюю ось		1100			1100	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	306PS		508PS	
	– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2995		5000	
– степень сжатия	10.5 ± 0.5		9.5 ± 0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (6500)	280 (6500)	405 (6500)	<b>423</b> <b>(6500)</b>
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (3500)	460 (3500)	680 (3500)	<b>700</b> <b>(3500)</b>
Топливо	бензин с октановым числом <b>90...102</b>			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch			
	GX53-14C204-XT?, GX53-14C204-TT?	GX53-14C204-AT?, GX53-14C204-UT?, GX53-14C204-CT?	4680, 4683 <b>(405</b> <b>кВт) / 4913</b> <b>(423</b> <b>кВт)</b>	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, механический			
	DX23-6F066-C?		DW93-6F066-B?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	J0005, J0006		J0007, J0008	
	Mann & Hammel, с сухим бумажным элементом объединен с воздушным фильтром			
Глушители шума впуска (маркировка)				
<b>Система зажигания</b> (тип)	Denso, электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?			
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7C10S, SILZKAR7E8S		NGK, ILKAR7C10	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Jaguar, один или два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	C001 (x2) или C001 и C007/ <b>C001 и C007 (для 508PS, 423 кВт)</b>			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	M001, M005		—	
– 2 ступень	M002, M003, M037		<b>M004/ DAM155x2</b> <b>(508PS, 423 кВт)</b>	

## Приложение № 1

Для модификаций с двигателем:	<b>306PS</b> (4 x 2)	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая	<b>гидромеханическая</b>		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S-45, с ручным управлением	ZF, 8HP70, автоматическая		
и число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1	вперед – 8, назад - 1		
I -	4.110	4.714		
II -	2.315	3.143		
III -	1.542	2.106		
IV -	1.179	1.667		
V -	1.000	1.258		
VI -	0.846	1.000		
VII -	—	0.839		
VIII -	—	0.667		
З.Х. -	3.727	3.317		
Главная передача (тип)	Jaguar, гипоидная			
– передаточное число	3.31	3.15	3.31	2.56

**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** (марка, тип)

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 к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

## Шины

Двигатель	Назначение	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
306PS (250 кВт)	для передней оси	245/45 ZR18	100	W	
306PS, 508PS (405 кВт)		245/45 R18			
508PS(423 кВт)		245/40 ZR19			94
		255/35 ZR20 XL			97
306PS (250 кВт)	для задней оси	265/35 ZR20	99	Y	
306PS (250 кВт)		275/40 ZR18	103	W	
		275/40 R18			
306PS, 508PS (405 кВт)		275/35 ZR19	96	Y	
508PS (423 кВт)		295/30 ZR20 XL	101	Y	
	305/30 ZR20	99			
306PS, 508PS	временного использования	T135/70 R19	105	M	

## Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электрообогрев ветрового стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха, по заказу: система мониторинга давления в шинах

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия