

TC RU E-AU.MT02.00260.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все или 4 × 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или заднеприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, со съемной крышей или без нее		
для модификаций:	2P	2G	2N
Кабина	четырёхдверная, пятиместная	четырёхместная, с двумя двустворчатými дверьми	двухдверная, двух- или трехместная
Габаритные размеры, мм	5274 (со стальным задним бампером – 5351, со сцепным устройством – 5423) / 5277 (со стальным задним бампером – 5354, со сцепным устройством – 5426..5483)		
- длина	1850 / 1860		
- ширина	1815...1821 (с рейлингами – 1848, 1716...1821 для мод. 4×2)	1804...1810 (с рейлингами – 1840, 1706 для мод. 4×2)	1800...1806 (1703 для мод. 4×2)
- высота	3220		
База, мм	3220		
Коля передних / задних колес, мм	1560 (1590 для мод. 4×2) / 1560 (1590 для мод. 4×2)		

Модификация / двигатель/ колесная формула	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 ² , кг		Максимальная масса автопоезда, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
2G / SA2R / 4x4	2147...2264	3200	1480	1850	750	3500	6000
2P / SA2R / 4x4	1920...2358						
2N / QJ2S / 4x4	2036...2125						
2G / QJ2S / 4x4	1969...2209						
2P / QJ2S / 4x4	1969...2262						
2G / SA2S / 4x4	2084...2267						
2P / SA2S / 4x4	2084...2774						
2N / QW2S / 4x4	1940...2079					1600	4800
2G / QW2S / 4x4	1995...2085						
2P / QW2S / 4x4	2011...2180					2200	5125
2N / QW2S / 4x2	1847...1984						
		2925 / 3025 ¹	1325 / 1480 ¹	1755 / 1850 ¹	750		

¹ - указанные значения устанавливаются заводом изготовителем в зависимости от передаточного числа главной передачи.

² - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford			
	QJ2S	QW2S	SA2S	SA2R
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198		3198	
– степень сжатия	15.6		15.6	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	118 (3200)	96 (3200)	147 (3000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	385 (1600...2500)	315 (1500...2500)	470 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	EB3G-12A650-G?/-H?	EB3G-12A650-G?	EB3G-12A650-K?/-L?	AB39-12A650-F?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C? / FB3Q-9B395-B? / -A?		Continental, BK3Q-9B395-A? / -C? / FB3Q-9B395-A? / B?	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?, FB3Q-9B395-B?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, CK4Q-9K546-A?			Continental, BK2Q-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, FB3Q-6K682-A? / M?		Honeywell, FB3Q-6K682-D? / P?	Honeywell, BK3Q-6K682-R? / -A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Halla Climate Control / Mann & Hummel			
	AB39-9600-A?		EB3G-9600-D?	AB39-9600-D?
	с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц			глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	EB3G-5H270-A?	EB3G-5H270-A?	EB3G-5H270-B? / -E?	AB39-5F297-K? / AB39-5E211-K?
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	AB39-5A216-B? или отсутствует	AB39-5A216-B? или отсутствует	AB39-5A216-B? или отсутствует	E4053893 / AB39-5K214-E?
- 2 ступень	AB39-5K214-D?	AB39-5K214-D?	AB39-5K214-E?	-
Фильтр твердых частиц	AB39-5K206-B? / AB39-5H250-B? / -C? / EB3G-5H270-A? / -B? / -E?			AB39-5K206-B? / AB39-5H250-B? / -C?

Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	QJ2S, SA2S, QW2S	QJ2S, SA2S	SA2R, QW2S, QJ2S, SA2S	QJ2S, SA2R, SA2S
Трансмиссия	механическая			гидромехани- ческая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			-
Коробка передач (марка, тип)	MT82F	MT82F-SS	MT82	6R80
	с ручным управлением			автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
I -	5.701		5.441	4.171
II -	2.850		2.839	2.342
III -	1.645		1.721	1.521
IV -	1.183		1.223	1.143
V -	1.000		1.000	0.867
VI -	0.814		0.794	0.691
3.X. -	5.170		4.935	3.400
Раздаточная коробка (тип)	с электронным управлением (только для мод. 4x4)			
число передач и передаточные числа	низшее -			2.717
	высшее -			1.000
Главная передача (тип)	передняя – коническо-цилиндрическая (для мод. 4x4), задняя – гипоидная			
– передаточное число	3.15 или 3.55		3.31 или 3.55	3.73
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с газонаполненными амортизаторами			
Рулевое управление (описание)				
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			

Приложение № 1

Шины:

- обозначение размера	215/70R16C	255/70R16	265/65R17	265/60R18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	106 / 108	111	112	110
- обозначение категории скорости	S	T	T, H	T

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости, дневные ходовые огни; по заказу: центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**А.И. Щепкин**.....
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР