

## TC RU E-DE.MT02.00244.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий/ 4 или 5 (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь)
Количество мест для сидения	5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3 или без третьего ряда) (для Transit Custom), 8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3) (для Tourneo Custom)

для модификаций:	300S, 310S, 330S	300L, 310L, 330L
Габаритные размеры, мм		
– длина	4972	5339
– ширина	2032	2032
– высота:		
– для мод. с низкой крышей	1972...2020	1976...2022
– для мод. с высокой крышей	2332...2382	2336...2382
База, мм	2933	3300
Колея передних / задних колес, мм	1736 / 1720	

Модификация /двигатель	Тип крыши	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
300S / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	1975...2281 (2142...2377)*	3000	1600	1550	750	1600...2300 (1500...2300)*
	высокая	2024...2363	3000	1600	1550	750	1600...2300
310S / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	2002...2360	3100	1600	1725	750	1600...2300
	высокая	2051...2392	3100	1600	1725	750	1600...2300
330S / CYFF, CVFF	низкая	2028...2386	3325	1600	2000	750	2450 / 2500
	высокая	2077...2418	3325	1600	2000	750	2450 / 2500
300L / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	2057...2413 (2157...2480)*	3000	1725	1550	750	1500...2200 (1500...2200)*
	высокая	2109...2460	3000	1725	1550	750	1500...2200
310L / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	2097...2451	3100	1700	1725	750	1300...2200
	высокая	2149...2498	3100	1700	1725	750	1300...2200
330L / CYFF, CVFF	низкая	2123...2477	3325	1725	2000	750	2200 / 2400
	высокая	2175...2524	3325	1725	2000	750	2200 / 2400

\* - в скобках данные для Tourneo Custom

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

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, DRFF	Ford, CYFF	Ford, CVFF
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	310 (1300...2100)	350 (1450...2000)	385 (1600...2300)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BK21-14C204- BC? / -BL? / -BS? / -CA?	BK21-14C204- BD? / -BF? / -BM? / -BP? / -BU? / -BT? / -CB?	BK21-14C204- BH? / -BJ? / -BN? / -BR? / -BX? / - BV? / -CC?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A? / -B? / XQ-9B395-00336231		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G? / -H?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-C?, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	BK21-5H270-A? / -D?, BK31-5H270-C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478XX / 1569924X		
Глушители (маркировка)	E4059104		
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4	VMT6 V1	
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
I -	3.727		
II -	1.864	1.952	
III -	1.121		
IV -	0.780		
V -	0.844		
VI -	0.683		
3.X. -	5.304		

## Приложение № 1

для мод. с двигателем:	DRFF	CYFF	CVFF
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	4.188 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.050 (для V и VI передач и З.Х.)	4.188 / 4.714 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 / 3.050 (для V и VI передач и З.Х.)	4.188 / 4.714 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 / 3.050 (для V и VI передач и З.Х.)

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>		
– обозначение размера	215/65R15C	215/65R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	109
– обозначение категории скорости	T	R

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, домкрат, набор инструментов, кондиционер, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия