1 3

TC RU E-RU.MT02.00053.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	310S	310M	FED-A?	350I	350L	310S		ED-B?		350L EF
	<u> </u>								. ~-	
		7			/ 1670**				1, 10,	1070
ROJICC, MIM	A			1	1743 или 1740	:	1/43	1/43		ли ′ 1670**
Колея передних / задних колес, мм		1732 /	1/43		1732 / 1743	1732 / 1743	1732 / 1743	1732 / 1743		/ 1743 ли
База, мм	33	1722 /	. <u>Ł</u>	750	1720 /	3137	3504	3504		954
	2550	2789	272027		781	2219	2214	2214	2207	2200
- высота	2490	1	248125		27462		2176	2176	2183	2198
1					(2126*)		2198	2198	2198	2198
- ширина		205	. <u>i</u>		2059	2098	2098 /	2098 /	2098 /	2098 /
Габаритные размеры, мм - длина	55	531	5981		6704	5357	5767	5767	6797	6587
	J 101/1	550171		3.		2100	DC	200111	EF	DC
для модификаций:	FCD 310M 350M 310L 350L				350L EF	310S	······································			
777 YOUNG WARE	r 1517 (. VIIV. Z		GE.	••• Пелен(JMC LAJIJIL	лчсская,	FED	ти семи	писстная
			Z6FDXXES Z6FEXXES							
	- DEE		o c VIN: Z							
Кабина			D c VIN: 2		XXXESO	. 3X: дв	зух- или			
тали тепис	для	мод. т в	D-CA, FE	D -C	•	ьозка пр хишкт ц о	-	ынгапи	л, в том	-INCJIC
Назначение	•		в фургон и E D-CA, FE							
	EED (79			зов фург					··· 600 ···0
	FE	D, FED	-А?: борто							в них;
			I	или (одноство	рчатой	дверью	;		•
пространства	с одн		цвумя бокс			1.71		•		орчатой
Исполнение загрузочного	перед		CD: цельн	омет	гапличес	······				
транспортного средства Расположение двигателя	пере	пиее поі	перечное		полноп	A		польно		цная
Схема компоновки	пер	еднепри	иводная	3	заднеприводная или полноприводная		1	заднеприводная или полноприводная		
ведущие колеса					или 4×4 / все (AWD)					
Колесная формула /	4×2	передн	ие (FWD)			4×2 / задние (RWD)				

для модификаций:	FED-A?			FED-B? / -C?						
	310S	310M	350M	350L	350L	310S	310M	350M	350L	350L EF
		DC		EF	EF DC		DC		EF	DC
Габаритные размеры, мм										
- длина	5357	5767	5767	6797	6587	5357	5767	5767	6797	6587
- ширина		20982375								
- высота	2192	2176	2176	2183	2198	29003300				
	2219	2214	2214	2207	2200					
	(2900	(2900	(2900	(2900	(2900					
	3300)*	3300)*	3300)*	3300)*	3300)*					
База, мм	3137	35	604	39	54	3137	35	04	3	954
Колея передних / задних	1732	.1752 /	17	32175	2 /	1732	.1752 /	17	⁷ 3217	'52 /
колес, мм	1743.	1763	1743	31763	или	17431763 17431763 или			3 или	
			174	40 / 1670)**			17	40 / 167	70**

для мод. с двигателями:

^{* -} для вариантов с каркасом и тентом ** - для транспортных средств с двухскатной ошиновкой

Приложение № 1

Модификация	Высота крыши (только для FCD)	Масса транс- портного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортно го средства, кг	Технич допусти максима масса, пр щаяся на низ осей тр ртного сриначина передней передняя ось	имая льная иходя- каждую ранспо- едства, ая с	Технически допустимая макси-мальная масса авто-поезда, кг	масса г без тор- мозной	мальная прицепа ⁵ , кг с тормоз- ной системой
FCD 310M	средняя	19712225	2499				CHCTCWBI	2499
(FWD)	высокая	19712336 (21242299) 1 20122376 (21652340) 1	3100	1650	1725	4900	750	2700 (2550) ¹
FCD 350M (FWD)	средняя высокая	19992363 (21512396) ¹ 20402404 (21922438) ¹	3500	1750	2150	5325	750	2800³
FCD 350M (RWD)	средняя высокая	21212486 (22722520) ¹ 21612527 (23132560) ¹	3500	1750 / 1850 ⁴	2150	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800³
FCD 350M (AWD)	средняя высокая	22212567 22622607	3500	1750 / 1850 ⁴	2150	5500 / 6000 ³	750	2800
FCD 310L (FWD)	средняя высокая	20302423 20742467	3100	1750	1725	4900	750	2650
FCD 350L (FWD)	средняя высокая	20572450 2101 2 494	3500	1750	2250	53253	750	2800
FCD 350L (RWD)	средняя высокая	21632557 22072600	3500	1750 / 1850 ⁴	2250	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800
FCD 350L (AWD)	средняя высокая	22622637 23062681	3500	1750 / 1850 ⁴	2250	5500 / 6000 ³	750	2800³
FCD 350L EF FED 310S	высокая	23202617 (24592720) ²	3500	1750 / 1850 ⁴	2250 / 2450 ²	5500 / 6000	750	2800
		20502209	3100	1550	1725	4998 5100	750	2499 2800
FED B2 310S		20972187	2499	1550	1725	4998 5100	750	2499 2800
FED-B? 310S FED-C? 310S FED 350M	-	21632489 24022494	3100	1750 /		5100		2800
(RWD) FED-A? 350M	-	20962253	3500	1750 / 1850 ⁴	2150	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800
(RWD) FED-B? 350M (RWD)	-	20832280 24042689	3500	1750 / 1850 ⁴	2150 2450 ²	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800

⁽**куу)**- для модификаций с двухрядной кабиной;

² - для модификаций с двухскатной ошиновкой;
³ - указанные значения устанавливается заводом-изготовителем в зависимости от применяемого двигателя и передаточного числа главной передачи;

^{4 -} указанные значения устанавливается заводом-изготовителем для транспортных средств опционально оснащенных усиленной передней подвеской;

^{5 -} при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Модификация средства в снаряженном		Технически допустимая максимальная масса транспортно	Технически д максималы приходяц каждую транспортног начиная с пе	ная масса, цаяся на из осей го средства, редней оси,	Технически допустимая макси- мальная масса авто-	Максимальная масса прицепа ⁵ , кг		
	состоянии, кг	го средства, кг	на перед- нюю ось заднюю ось		поезда, кг	без тор- мозной системы	с тормоз- ной системой	
FED-C? 350M (RWD)	24732700	3500	1750 / 1850 ⁴	2150 (2450) ²	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800	
FED 350M (AWD)	21762334	3500	1750 / 18504	2150	5500 / 6000 ³	750	2800	
FED-A? 350M (AWD)	21642349							
FED-B? 350M (AWD)	24042689	3500	1750 / 18504	2150	5500 / 6000 ³	750	2800	
FED-C? 350M (AWD)	25142700							
FED 350L EF	22042361	3500	1750 / 18504	2250 / (2450) ²	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800	
FED-A? 350L EF	21242550							
FED-B? 350L EF	23192856	3500	1750 / 1850 ⁴	2250 (2450) ²	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800	
FED-C? 350L EF	23742958							
FED 310M DC	20852247	3100	1650	1725	4900	750	2650	
FED-A? 310M DC	20642289							
FED-B? 310M DC	23362642	3100	1650	1725	4900	750	2650	
FED-C? 310M DC	23862525							
FED 350L EF DC	22912455 (24392568) ²	3500	1750 / 18504	2250 / (2450) ²	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800³	
FED-A? 350L EF DC	22842578 (23512643) ²	3500						
FED-B? 350L EF DC	25702863 (26302890) ²	3500	1750 / 1850 ⁴	2250 (2450) ²	5500 / 6000 / 6300 ³	750	2800³	
FED-C? 350L EF DC	26032965 (26342997) ²	3500						

 ¹ - для модификаций с двухрядной кабиной;
 ² - для модификаций с двухскатной ошиновкой;
 ³ - указанные значения устанавливается заводом-изготовителем в зависимости от применяемого двигателя и передаточного числа главной передачи;

^{4 -} указанные значения устанавливается заводом-изготовителем для транспортных средств опционально оснащенных усиленной передней подвеской;

^{5 -} при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CY14	Ford, CYF5	Ford, CY24	Ford, CYR5	Ford, CV24	Ford, CVR5	
1 \ 1 /	четырехтактный дизель						
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное						
 рабочий объем цилиндров, см³ 			219	98			
 степень сжатия 			15	.5			
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 		92 (3:	500)		114 (3500)		
$-$ максимальный крутящий момент, $H \cdot \mathbf{m}$ (мин $^{-1}$)		350 (1450	02000)		385 (16	002300)	
Топливо			дизел	ьное			
Система питания (тип)	неі	посредствени	ный впрыск	: топлива с	общей рам	пой	
Блок управления (маркировка)	EK31- 14C204- A??	EK31- 14C204-A?? / -D??	EK31- 14C204- B??	EK31- 14C204- B??/-D??/ -C??/-E??	EK31-14	4C204-C??	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q- 9B395-A? / -B? / XQ-9B395-00336231			nental, BK3	Q-9B395-A	\.? / -C?	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		ll / Garrett, 582-G? / -H?	Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	СС11-9600-С? / ВК31- 9600-Е?, с бумажным элементом			600-В?, с бу	с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром						
Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, для двигателей CYF5, CYR5, CVR5 - фильтр твердых час						
Нейтрализаторы (маркировка)	BK21- 5E211-A?/- B?/ E4065249/ 1345829X/ 1467068X/ 1467057X	BK21- 5H270-A?/- C?/-D?/ BK31- 5H270-C?/ -D?/ E4081712/ 1282244X/ 11415194X/ 1501478X/ 1569924X	E4054244 / BK31- 5E211-F? / 1279556X	CC11- 5E211-B?/ -D?/ 145908XA / CC11- 5F297-B?/ E4054244/ BK31- 5E211-E?/ 1279556X	CC11- 5E211-B?/ E4054244/ BK31- 5E211-F?/ 1279556X	-D? / 145908XA /	
Глушители (маркировка)	E405	59104		XE40	63761		

Приложение № 1

для двигателя:	CY14	CYF5	CY24	CYR5	CV24	CVR5
Фильтр твердых частиц	-	BK21-	-	CC11-	-	CC11-
		5H270-A?/-		5H250-A?/		5H250-A?/
		C?/-D?/		E4057618/		E4057618/
		BK31-		BK31-		BK31-
		5H270-C?/-		5H250-A?/-		5H250-A?/
		D?/		B?/C?/		-C?/-B?/
		E4081712/		1500188X /		1279691X /
		1282244X/		BK31-		1500188X /
		11415194X /		5K206-C?/		BK31-
		1501478X /		1279691X		5K206-C?
		1569924X				

для модификаций с двигателем:	CY14, CYF5	CY24, CYR CVR		CY24, CYR5, CV24, CVR5			
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)		сухое, одн	одисковое	,			
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4 VMT6 V1	MT8	32	MT82-AWD			
		с ручным у	правление	M			
число передач и передаточные числа		вперед - 6	, назад - 1				
I -	3.727	5.701	5.441	5.441			
II -	1.864 1.952	2.974	2.839	2.839			
III -	1.121	1.803	1.721	1.721			
IV -	0.780	1.282	1.223	1.223			
V -	0.844	1.000	1.000	1.000			
VI -	0.683	0.776	0.794	0.794			
3.X	5.304	5.170	4.935	4.935			
Главная передача (тип)	цилиндрическая	гипоидная		передняя – коническо- цилиндрическая, задняя - гипоидная			
 передаточное число 	4.188 / 4.714 / 4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.045/ 3.300/ 3.050/ 3.450 (для V, VI передач и 3.X.)	3.150 или 3.550	4.100	4.100			

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором

поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с

амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или

без него

R

TC RU E-RU.MT02.00053.P3

Приложение № 1

нагрузки

скорости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем						
- рулевой механизм (тип)	TRW, "шестерня	TRW, "шестерня - рейка"					
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес - дисковые						
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы						
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес						
Шины:							
 обозначение размера 	215/65R15C	215/65R16C	235/65R16C	195/75R16C			
 индекс несущей способности для максимально допустимой 	104/102	109/107	115/113	107/105			

T

Оборудование транспортного средства

обозначение категории

электронная система контроля устойчивости;

по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер, домкрат, набор инструментов, для мод. FED-C?: холодильная установка

R

Руководитель органа по сертификации		А.И. Щепкин
	подпись	инициалы, фамилия