

ТС RU E-KR.AЯ04.00203

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / передние					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная					
Расположение двигателя	переднее, поперечное					
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан/4 (для модификаций F?411A, F?411B, F?417A, F?417B), купе/2 (для модификаций F?617A, F?617B)					
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Для модификаций:	F?411A, F?411B, F?417A, F?417B		F?617A, F?617B			
Габаритные размеры, мм						
- длина	4560		4530			
- ширина			1780			
- высота	1445		1420			
База, мм			2700			
Колея передних/задних колес, мм	1553...1563/ 1566...1576		1545...1563/ 1558...1576			
для модификаций:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
F?411A	1253 – 1338	1720	854 – 885	835 – 866	610	1200
F?411B	1285 – 1370	1740	883 – 915	825 – 857	610	1100
F?417A	1291 – 1373	1740	883 – 913	827 – 857	610	1200
F?417B	1314 – 1396	1760	904 – 934	826 – 856	610	1100
F?617A	1317 – 1406	1740	893 – 908	832 – 847	буксировка прицепа не предусмотрена	
F?617B	1340 – 1429	1760	914 – 929	831 – 846		

Приложение № 1

для модификаций:	F?411A	F?411B	F?417A, F?617A	F?417B, F?617B
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4FG-5		Hyundai или KIA, G4NA-5 G4NA-5L	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения 4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1591		1999	
– степень сжатия	10.5		10.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	95.3 (6300)		118 (6500)	110 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	157 (4850)		194 (4800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Kefico, 39117-2BAB4, Kefico, 39117-2B114	Kefico, 39128-2BAB4, 39128-2B134	Kefico, Hyundai Kefico, 39105-2EXD0, 39105-2EXE0, 39105-2EXN0, 39105-2EXN5, 39105-2EVX0	39101-2EXN0, 39101-2EXD5, 39101-2EXD1, 39101-2EXN5, 39101-2EVX0
Форсунки (тип, маркировка)	Kefico, 35310-2B000		Kefico, Hyundai Kefico, 35310-2E000	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-3X000			
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28220-A7000, 28110-A5300		LEEHAN, 28220-A7000, 28110-A5300, 28110-3X300	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010		YURA, 27300-2E000	
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10		NGK, WOOGIN, SILZKR7B11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, W2BEF1, U2B953		Faurecia, 2E490; Sejong или Sejung, 2E500	
Глушители (маркировка)	WOOSHIN			
– 1 ступень	YDC00		YDM50	YDC20
– 2 ступень	YDM00		YDC20	YDM85

Приложение № 1

для модификаций:	F?411A	F?411B	F?417A, F?617A	F?417B, F?617B
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	автоматическая	механическая, с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа				
I –	3.615	4.400	3.615	4.212
II –	1.955	2.726	1.962	2.637
III –	1.370	1.834	1.294	1.800
IV –	1.036	1.392	1.024	1.386
V –	0.839	1.000	0.86	1.000
VI –	0.727	0.774	0.756	0.772
3.X. –	3.700	3.440	3.583	3.385
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая			
– передаточное число	4.267	3.612	4.188	3.195
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
- рабочая (описание)	с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные			
- запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	205/55R16	91	H	
	215/45R17	87	H	
Оборудование транспортного средства	кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, центральный замок			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)