

TC RU E-RU.АЯ04.00104

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное		
Расположение двигателя	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Тип кузова / количество дверей	2 / 3		
Количество мест для сидения			
Габаритные размеры, мм			
- длина	4440		
- ширина	1855		
- высота	1630...1640		
База, мм	2640		
Колея передних / задних колес, мм	1618/1619, 1611/1612, 1600/1601		
для мод.:	P?81AB	P?81AC	P?81AD
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1472 – 1583	1525 – 1636	1544 – 1655
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1980	2030	2030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
- на переднюю ось	980 – 1027	989 – 1034	1002 – 1049
- на заднюю ось	953 – 1000	996 – 1041	981 – 1028
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		750	
- прицеп с тормозной системой	1600	1900	1600
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA		
	G4NA		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1999		
- степень сжатия	10.3		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	110 (6200)		
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	191 (4700)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива		
Система впрыска (маркировка)	HYUNDAI, KEFICO, 35310-2E000, 35310-2E100		
Блок управления (маркировка)	39105-2ESJ0, 39105-2ESM0, 39105-2ESK0, 39105-2ESN0, 39101-2ESJ0, 39101-ESM0, 39101-2ESK0, 39101-2ESN0		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE Donghyun Filter Systems, 28113-2S000		
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 ступень	MAHLE Donghyun Filter Systems, 28110-2S800		
- 2 ступень	MAHLE Donghyun Filter Systems, 28190-2S100		

TC RU E-RU.АЯ04.00104

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, TECH, 27300-2E000
Свечи (маркировка)	Woojin, NGK, SILZKR72B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
-1 ступень	2ECB0
-2 ступень	2EBA0
Глушитель (маркировка)	
-1 ступень	Sejong, MDC20
-2 ступень	Sejong, LMM80

для мод.	P?81AB, P?81AD	P?81AC
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	с ручным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа:		
I -	4.162	3.769
II -	2.575	2.080
III -	1.772	1.387
IV -	1.369	1.079
V -	1.000	0.884
VI -	0.778	0.744
3.X. -	3.500	3.077
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая + гипоидная (для 4 x 4)	цилиндрическая + гипоидная (для 4 x 4)
- передаточное число главной передачи	3.648	4.533***, 5.231****

*** для 1-й - 6-й передач

**** для передачи заднего хода

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка»

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к отдельным тормозным механизмам задних колес		
Шины			
- обозначение размера	215/70R16	225/60R17	235/55R18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	99	100
- обозначение категории скорости	H		
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a); противоугонное устройство; подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; обогрев наружных зеркал заднего вида		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)