

## ТС RU E-RU.АЯ04.00104.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (для мод. P?81AA, P?81AB) или 4 x 4 / все (для мод. P?81AC, P?81AD)			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (для мод. P?81AA, P?81AB) или полноприводная (для мод. P?81AC, P?81AD);			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5			
Количество мест для сидения	2 / 3			
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?81AA	P?81AB	P?81AC	P?81AD
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1455 – 1567	1472 – 1583	1525 – 1636	1544 – 1655
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1980	1980	2030	2030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось	967 – 1014	980 – 1027	989 – 1034	1002 – 1049
- на заднюю ось	966 – 1013	953 – 1000	996 – 1041	981 – 1028
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	1900	1600	1900	1600
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA			
	G4NA			
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999			
- степень сжатия	10.3			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	110 (6200)			
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	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			
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI, KEFICO, 35310-2E000, 35310-2E100			
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.P1

## 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 степень	2ECB0
-2 степень	2EBA0
Глушитель (маркировка)	
-1 степень	Sejong, MDC20
-2 степень	Sejong, LMM80

для мод.	P?81AB, P?81AD	P?81AA, 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	Н		
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)

CERTAUTO.RU