

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме, универсал / 5	
Количество мест для сидения	6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

для ТС с шинами	265/60R18 или 265/50R20	265/50R20
Габаритные размеры, мм		
– длина	4930	
– ширина	1920	
– высота*	1765...1790	
База, мм	2895	
Колея передних/задних колес, мм	1614 / 1624	1628 / 1637

* - с рейками багажника на крыше

для ТС с шинами	265/60R18
Габаритные размеры, мм	
– длина	4930
– ширина	1920
– высота*	1765...1790
База, мм	2895
Колея передних/задних колес, мм	1633 / 1642

* - с рейками багажника на крыше

для ТС с количеством мест для сидения	6	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2328...2382, 2403	2330...2384, 2355...2405
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2885	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1450	
– на заднюю ось	1550	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / KIA, D6EB-5
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2959
– степень сжатия	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	183 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	549 (2000)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch (39110-3A650 или 39110-3A850 или 39110-3A720)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-3A100
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-3A100
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Seohanwarner, 28210-3A610
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki (LEEHAN), 28113-2J000
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	28110-2J100, 28191-2J150
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	CFHM01
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	HMM00
– 2 ступень	HMR00

** - по правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая (Двигатель внутреннего сгорания)
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	3.795
II -	2.473
III -	1.613
IV -	1.177
V -	1.000
VI -	0.831
VII -	0.652
VIII -	0.571
3.X. -	2.467

Приложение № 1

Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	3.909 (при включенных передачах: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, 3.X.)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	шестерня - рейка

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/60R18	110	H
	265/50R20	107	V

Оборудование транспортного средства	электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент R1234yf или R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия