

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HYUNDAI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TUCSON

ТИП
JU81

ШАССИ
JU81

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
КМНJU81BDDU737

ГОД ВЫПУСКА
2013 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Hyundai Motor Company". Место нахождения и фактический адрес: 140-2 Kye-Dong Chongro-Ku, Seoul, South Korea, Южная Корея.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Hyundai Motor Company". Место нахождения: 140-2 Kye-Dong Chongro-Ku, Seoul, South Korea, Южная Корея.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1544

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2030

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4410	
		ширина -
	1820	
		высота -
	1660	

База, мм
2640

Колея передних / задних колес, мм
1585/1586

Описание гибридного транспортного средства
-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)
G4KD, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -
рядное ,4

		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	1998	
	-	степень сжатия -
	109,59	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
Система питания (тип)	Бензин	
Система зажигания (тип)	Распределенный впрыск топлива	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Электронная	
Электродвигатель электромобиля	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	
	-	Рабочее напряжение, В
	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	Устройство накопления энергии
Трансмиссия	Гидромеханическая	
	-	(Электромашинa (марка, тип
	-	Рабочее напряжение, В
	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	(Сцепление (марка, тип
	Гидротрансформатор	
	Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач	(Коробка передач (марка, тип
Подвеска (тип)		передняя -
Гидравлическая	Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	задняя -
	Рычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
	Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем	(Рулевое управление (марка, тип
Тормозные системы (тип)		рабочая -
Гидравлическая		

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

225/60R17 « KUMHO»

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000027

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU