

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TUCSON
ТИП	N81
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	КМНЈN81BP8U79
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Hyundai Motor Company". Место нахождения и фактический адрес: 140-2 Кye-Dong Chongro-Ku, Seoul, South Korea, Республика Корея.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Автомобильный завод Богдан (бывш. ОАО Луцкий автомобильный завод (ЛуАЗ)". Место нахождения: 43010, Волинська область, м. Луцьк, вул. Рівненська, 42

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 M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1620
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2140
Габаритные размеры, мм	
- длина	4325
- ширина	1795
- высота	1730

База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1540/ 1540
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4GC, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1975
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (6000)
Топливо	Бензиновый
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1-ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Hyundai, рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

215/65 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Кондиционер

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует