

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HYUNDAI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>IX35</b>
ТИП	<b>JU81</b>
ШАССИ	<b>JU81</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>TMAJU81BDCJ22</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2011 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>НММС (Hyundai Motor Manufacturing Czech, s.r.o.). Место нахождения и фактический адрес: Hyundai 700/1, 739 51 Nižní Lhoty, Чехия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"НММС (Hyundai Motor Manufacturing Czech, s.r.o.)". Место нахождения: Hyundai 700/1, 739 51 Nižní Lhoty, Чехия</b>

### 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 <sub>1</sub> )	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1629
Технически допустимая полная 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, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой 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)

Автоматическая

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

Независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, 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)

225/60 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует