

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	i 30
ТИП	FDH
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	TMADB51CACJ261
ГОД ВЫПУСКА	2011 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Manufacturing. Czech s.r.o., Axis office park Ostrava - budova B, Na Rovince 874, 720 00, Ostrava-Hrabova, Czech Republic.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700, 739 51, Czech Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1368
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1720
Габаритные размеры, мм	
	длина -
4245	
	ширина -
1775	
	высота -
1480	

База, мм	2650	
Колея передних / задних колес, мм	1552 / 1550	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai, G4FA, четырехтактный, бензиновый	
	количество и расположение цилиндров - рядное ,4	
	рабочий объем цилиндров, см ³ - 1396	
	степень сжатия - 10.5	
	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ - . (6200) 80.2	
	Топливо бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Электродвигатель электромобиля	-	Рабочее напряжение, В
	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	Устройство накопления энергии
	-	
Трансмиссия	механическая	(Электромашина (марка, тип
	-	Рабочее напряжение, В

-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-
(Сцепление (марка, тип

-
(Коробка передач (марка, тип

Hyundai, с ручным переключением

Подвеска (тип)

-
передняя -
независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип
Hyundai, рулевой механизм типа "шестерня - рейка"; с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-
рабочая -
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
запасная -
каждый из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

185/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):
8970177000036608

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "03" апреля 2019г.