

## МОДЕЛЬ

60 KM ID

110 KM IE

110 KM IT

## Цена:

25 300 €

26 800 €

28 300 €

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЯ

Уровень:	компактная модель автомобиля	компактная модель автомобиля	компактная модель автомобиля
Время выхода на рынок:	23 июля	23 июля	23 июля
Форма тела:	5-дверный, 5-местный внедорожник/кроссовер	5-дверный, 5-местный внедорожник/кроссовер	5-дверный, 5-местный внедорожник/кроссовер
Д x Ш x В (мм):	4607x1917x1624	4607x1917x1624	4607x1917x1624
Колесная база (мм):	2700	2700	2700
Тип питания:	подключаемый гибрид	подключаемый гибрид	подключаемый гибрид
Официальная максимальная скорость (км/ч):	170	170	170
Официальное ускорение 0-100 (с):	7.8	7.9	7.9
Двигатель:	1,5T 163 л.с. L4	1,5T 163 л.с. L4	1,5T 163 л.с. L4
Трансмиссия:	-Постоянно изменяемые передачи	-Постоянно изменяемые передачи	-Постоянно изменяемые передачи
Расход топлива (л/100 км) (городские/пригородные/интегрированные):	-/-/1.3	-/-/0.85	-/-/0.85
Время быстрой зарядки (часы):	-	0.5	0.5
Медленное время зарядки (часы):	3.5	5.5	5.5
Запас хода на чистом электричестве MITI (км):	60	110	110

## КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ

Объем топливного бака (л):	45	45	45
Объем багажного отделения (L):	605-1520	605-1520	605-1520
Общая масса (кг):	1644	1700	1700
Угол подхода (°):	17	17	17
Угол вылета (°):	21	21	21

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя:	DFMC15TE1	DFMC15TE1	DFMC15TE1
Водоизмещение (L):	1.5	1.5	1.5
Объем цилиндра (см3):	1476	1476	1476
Форма поступления:	с турбонаддувом	с турбонаддувом	с турбонаддувом
Количество цилиндров (шт.):	4	4	4
Расположение цилиндров:	inline	inline	inline
Количество клапанов на цилиндр (шт.):	4	4	4
Структура клапана:	двойной накладной	двойной накладной	двойной накладной
Степень сжатия:	12	12	12
Максимальная мощность (л.с.):	163	163	163
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	120	120	120

Максимальный крутящий момент (Н-м/об/мин):	230.0/1500-4500	230.0/1500-4500	230.0/1500-4500
Топливо:	Бензин 92	Бензин 92	Бензин 92
Способ подачи масла:	прямой впрыск	прямой впрыск	прямой впрыск
Материал головки цилиндра:	алюминий	алюминий	алюминий
Материал цилиндра:	алюминий	алюминий	алюминий
Нормы выбросов:	Страна VI	Страна VI	Страна VI

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Запас хода на чистом электричестве МПТ (км):	60	110	110
Тип двигателя:	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный
Суммарная мощность двигателя (кВт):	150	150	150
Суммарный крутящий момент двигателя (Н-м):	320	320	320
Количество двигателей:	1	1	1
Компоновка двигателя:	предусилитель	предусилитель	предусилитель
Максимальная мощность переднего электродвигателя (кВт):	150	150	150
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н-м):	320	320	320
Тип батареи:	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор
Емкость аккумулятора (кВт-ч):	10.3	18.4	18.4
Потребляемая мощность на 100 км (кВт-ч/100 км):	12.2	13.5	13.5
Совместимость с зарядкой:	Выделенный зарядный пост + общественный зарядный пост	Выделенный зарядный пост + общественный зарядный пост	Выделенный зарядный пост + общественный зарядный пост
Способ зарядки:	медленный заряд	Быстрая + медленная зарядка	Быстрая + медленная зарядка
Время быстрой зарядки (часы):	-	0.5	0.5
Медленное время зарядки (часы):	3.5	5.5	5.5
Объем быстрой зарядки (%):	-	30-80	30-80

## ПЕРЕДАЧА

Тип трансмиссии:	бесступенчатый редуктор	бесступенчатый редуктор	бесступенчатый редуктор
------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ШАССИ

Метод привода:	передний привод	передний привод	передний привод
Структура корпуса:	Несущий корпус	Несущий корпус	Несущий корпус
Помощь при рулении:	электрический усилитель	электрический усилитель	электрический усилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска MacPherson	Независимая подвеска MacPherson	Независимая подвеска MacPherson
Тип задней подвески:	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска

## КОЛЕСНЫЕ ТОРМОЗА

Тип переднего тормоза:	Тип вентилируемого диска	Тип вентилируемого диска	Тип вентилируемого диска
Тип заднего тормоза:	диск	диск	диск
Тип стояночного тормоза:	электронный ручной тормоз	электронный ручной тормоз	электронный ручной тормоз

Технические характеристики передних шин:	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19
Технические характеристики задних шин:	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19
Материал колес:	алюминий	алюминий	алюминий
Технические характеристики запасных шин:	Неполноразмерное запасное колесо	Неполноразмерное запасное колесо	Неполноразмерное запасное колесо

## ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Основная подушка безопасности/подушка безопасности пассажира:	Главное ●/Подчиненное ●	Главное ●/Подчиненное ●	Главное ●/Подчиненное ●
Передние/задние боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади -	Спереди ● / Сзади -	Спереди ● / Сзади -
Передние/задние шторки безопасности:	-	-	Передний ●/Задний ●
Ремень безопасности не пристегнут:	●	●	●
Интерфейс для детских сидений ISO FIX:	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	-	-	-
Автоматическая антиблокировочная система (ABS и др.):	●	●	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.):	●	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.):	●	●	●
контроль устойчивости (ESP/DSC/VSC и т.д.):	●	●	●
Parallel Assist:	-	-	●
Система предупреждения об уходе с полосы движения: Lane Keeping Assist:	-	-	●
Системы активного торможения/активной безопасности:	-	-	●
Автопарк:	●	●	●
Помощь на подъеме:	●	●	●
Электронная иммобилизация двигателя:	●	●	●
Центральный замок в автомобиле:	●	●	●
Дистанционный ключ:	●	●	●
Система бесключевого запуска:	●	●	●
Система бесключевого доступа:	●	●	●
Предупреждения об усталости водителя:	●	●	●

## ОСОБЕННОСТИ/КОНФИГУРАЦИИ КУЗОВА

Тип светового люка:	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк
Электрический багажник:	-	-	●
Сенсорный багажник:	-	-	●
Багажники на крышу:	-	-	●
Активная закрытая решетка:	●	●	●

## ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРЬЕРА/КОНФИГУРАЦИИ

Материал рулевого колеса:	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Регулировка положения рулевого колеса:	:: Вверх и вниз	:: Вверх и вниз	:: Вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо:	• До и после	• До и после	• До и после
Передний/задний радар заднего хода:	-	-	Передний •/Задний •
Изображение помощи водителю:	•360-градусное панорамное изображение	•360-градусное панорамное изображение	•360-градусное панорамное изображение
Система предупреждения о боковом движении автомобиля задним ходом:	-	-	•
Круиз-контроль:	•Круиз-контроль	•Круиз-контроль	• Адаптивный круиз на всех скоростях • Класс вспомогательного вождения L2
Переключение режимов движения:	:: Стандарт/комфорт	:: Стандарт/комфорт	:: Стандарт/комфорт
Автоматическая парковка Въезд:	-	-	•
Отдельный разъем питания в автомобиле:	•12V	•12V	•12V
Дисплей автомобильного компьютера:	•	•	•
Полностью жидкокристаллическая панель приборов:	•	•	•
Размер жидкокристаллического индикатора:	•12,3 дюйма	•12,3 дюйма	•12,3 дюйма
Функция беспроводной зарядки мобильных телефонов:	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

## КОНФИГУРАЦИЯ СИДЕНИЙ

Материал сиденья:	:: Искусственная кожа	:: Искусственная кожа	:: Искусственная кожа
Спортивные сиденья:	•	•	•
Основное направление регулировки сиденья водителя:	•Передняя и обратная корректировка	•Передняя и обратная корректировка	•Передняя и обратная корректировка
Направление регулировки сиденья пассажира:	•Передняя и обратная корректировка	•Передняя и обратная корректировка	•Передняя и обратная корректировка
Сиденье главного пассажира/пассажира с электроприводом:	Основной •/Под-	Основной •/Под-	Основной •/Под- •Нагрев
Передние сиденья Особенности:	-	-	:: Вентиляция
Способ складывания задних сидений:	• Пропорционально обратимый	• Пропорционально обратимый	• Пропорционально обратимый
Центральные подлокотники передних/задних сидений:	Спереди • / Сзади -	Спереди • / Сзади -	Передний •/Задний •

## КОНФИГУРАЦИЯ МУЛЬТИМЕДИА

Навигационная система GPS:	•	•	•
Автомобильные информационные услуги:	•	•	•
Навигационный дисплей дорожной информации:	•	•	•
Центральная консоль LCD:	• Сенсорный ЖК-дисплей	• Сенсорный ЖК-дисплей	• Сенсорный ЖК-дисплей
Размер ЖК-экрана центральной консоли:	•12,3 дюйма	•12,3 дюйма	•12,3 дюйма

Размер ЖК-экрана центральной консоли:	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Bluetooth/мобильный телефон:	•	•	•
Возможность подключения/нанесения на карту мобильного телефона:	модернизация •OTA	модернизация •OTA	модернизация •OTA
Голосовое управление:	• Голосовое управление	• Голосовое управление	• Голосовое управление
Телематика:	•	•	•
Внешний аудиоинтерфейс:	•USB	•USB	•USB
Порт USB/Type-C:	:: 1 передний/ 1 задний	:: 1 передний/ 1 задний	:: 1 передний/ 1 задний
Количество рупоров громкоговорителей (шт.):	•8 колонок	•8 колонок	•8 колонок

## КОНФИГУРАЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ

Источник света ближнего света:	•LED	•LED	•LED
Источник света дальнего света:	•LED	•LED	•LED
Дневные ходовые огни:	•	•	•
Фары включаются и выключаются автоматически:	•	•	•
Фары регулируются по высоте:	•	•	•
Внутреннее освещение:	-	-	•64 цвета

## ОКНА И ЗЕРКАЛА

Передние/задние электрические стеклоподъемники:	Передний •/Задний •	Передний •/Задний •	Передний •/Задний •
Функция подъема/опускания стекол в одно касание:	• Сиденье водителя	• Полный автомобиль	• Полный автомобиль
Функция защиты окна от защемления:	•	•	•
		•Электрическая регулировка	•Электрическая регулировка
Функция наружного зеркала:	•Электрическая регулировка	:: Электрический складной	
		•Автоматическое складывание для запирания автомобиля	
Функция внутреннего зеркала заднего вида:	• Ручное антибликовое покрытие	• Ручное антибликовое покрытие	• Ручное антибликовое покрытие
	• Сиденье главного водителя	• Сиденье главного водителя	• Сиденье главного водителя
Автомобильные зеркала заднего вида:	• Сиденье пассажира	• Сиденье пассажира	• Сиденье пассажира
Передние сенсорные стеклоочистители:	-	•	•

## КОНДИЦИОНЕРЫ/ХОЛОДИЛЬНИКИ

Метод управления температурой кондиционера:	• Ручное кондиционирование воздуха	•Автоматическое кондиционирование воздуха	•Автоматическое кондиционирование воздуха
Задние вентиляционные отверстия:	•	•	•