



BYD Han EV | \$41998

Код товара: 9269-80

Основные детали

Пробег (км):	20000
Местонахождение:	Сиань
Мощность двигателя:	Чистый электрический 494 лошадиных силы
Класс автомобиля:	Средние и большие автомобили
Цвет:	красный

Комплектация

Оборудование активной / пассивной безопасности

Водительская подушка безопасности / пассажирская подушка безопасности Главный / Заместитель

Передняя / задняя боковая подушка безопасности Спереди ● / Сзади ●

Передняя / задняя подушка безопасности (воздушная завеса) Спереди ● / Сзади ●

Коленная подушка безопасности ●

Подушка безопасности переднего пассажира -

Передняя средняя подушка безопасности -

Подушка безопасности заднего ремня безопасности -

Противоскользящая подушка безопасности заднего сиденья -

Задняя центральная подушка безопасности -

Пассивная защита пешеходов ●

Функция контроля давления в шинах ● Индикация давления в шинах

Шины Run-Flat -

Напоминание о ремне безопасности ● Все автомобили

ISOFIX ●

Антиблокировочная система ABS ●

Распределение тормозного усилия (EBD / CBC и т. Д.) ●

Ассистент торможения (EBA / BAS / BA и т. Д.) ●

Противобуксовочная система (ASR / TCS / TRC и т. Д.) ●

Контроль устойчивости кузова (ESC / ESP / DSC и т. Д.) ●

Система предупреждения о выезде с полосы движения ●

Система удержания полосы движения ●

Распознавание дорожных знаков ●

Активный тормоз / система активной безопасности ●

Система ночного видения -

Советы по вождению при усталости -

Вспомогательная / управляющая конфигурация

Передний / задний парковочный радар Спереди ● / Сзади ●

Изображение системы помощи водителю ● Панорамный обзор на 360 градусов.

Система раннего предупреждения о движении задним ходом ●

Система круиз-контроля ● Адаптивный круиз на полной скорости

Переключение режимов движения ● Спорт

- Эко
- Снег

Автоматическая парковка	●
Автоматическая парковка	●
Система помощи при подъеме	●
Система помощи при спуске со склона	-
Регулируемая функция подвески	-
Пневматическая подвеска	-
Подвеска с электромагнитной индукцией	-
Общая активная система рулевого управления	-

Внешняя / противоугонная конфигурация

Тип люка	● Может открываться панорамный люк на крыше.
Спортивный обвес	○
Электрический спойлер	-
Материал колеса	● Алюминиевый сплав
Электрический доводчик дверей	-
Безрамочные двери	-
Форма раздвижной двери	-
Электропривод багажника	○
Электрорегулировка открытия багажника	-
Независимое открытие стекла задней двери	-
Багажник на крыше	-
Центральный замок в машине	●

Тип ключа	● Ключ дистанционного управления ● Bluetooth-ключ ● Ключ NFC / RFID
Система запуска без ключа	●
Функция бесключевого доступа	● Передний ряд
Скрытая дверная ручка с электроприводом	●
Функция дистанционного запуска	●
Предварительный нагрев батареи	●

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Электрический подъем и опускание + регулировка

Многофункциональное рулевое колесо	●
Регулировка выноса рулевого колеса	-
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	●
Экран дисплея путевого компьютера	● Цвет
Полная ЖК-панель	●
Размер ЖК-метра	● 12,3 дюйма
Основной мультимедийный дисплей	-
Встроенный регистратор вождения	●
Активное шумоподавление	-
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	● Передний ряд
Электрическая регулируемая педаль	-

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	● Кожа
Сиденья в спортивном стиле	-
Основной метод регулировки сиденья	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка вперед и назад ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты (4-позиционная) ● Поясничная опора (4 направления)
Метод регулировки дополнительного сиденья	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка вперед и назад ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты (2-ходовая) ● Поясничная опора (4 направления)
Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья	Главный / Заместитель
Функции переднего сиденья	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция
Функция памяти сиденья с электроприводом	● Место водителя
Кнопка регулировки сиденья заднего пассажира	●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки
Электрорегулировка задних сидений	●
Функции заднего сиденья	<ul style="list-style-type: none"> ● Подогрев ● Вентиляция ○ Массаж

Задний столик	-
Второй ряд независимых сидений	-
Схема сиденья	-
Тип складывания задних сидений	-
Автоматическое складывание задних сидений	-
Передний / задний центральный подлокотник	Спереди ● / Сзади ●
Задний подстаканник	●
Подстаканник для подогрева / охлаждения	-
Мультимедийная конфигурация	
Цветной экран центрального управления	● Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана центрального управления	● 15,6 дюйма
Система спутниковой навигации	●
Отображение навигационной информации	●
Вызов помощи на дороге	●
Центральное управление ЖК-экран с разделенным экраном	-
Bluetooth / автомобильный телефон	●
Подключение / отображение мобильных телефонов	-
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Мансардный люк
Контроль жестов	-
Распознавание лица	-
3G/4G	●
ОТА обновление	●
Автомобильное ТВ	-
Задний ЖК-экран	-
Мультимедиа управления сзади	●
Мультимедиа / интерфейс зарядки	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● SD
Количество портов USB / Type-C	● 4 в переднем ряду / 2 в заднем ряду
Автомобильный CD / DVD	-
Электропитание 220В / 230В	●
Интерфейс питания 12 В в багажном отделении	-
Фирменное наименование динамика	○ Dynaudio Dynaudio

Конфигурация освещения

Тип фар ближнего света	● LED
Тип фар дальнего света	● LED
Особенности освещения	● Матрица
Светодиодные ходовые огни	●
Адаптивный дальний и ближний свет	●
Опция автоматического включения/выключения света	●
Подсветка слепых зон при повороте	●
Подсветка слепых зон в поворотах	-
Передние противотуманные фары	-
Режим дождя и тумана для фар	-
Регулируемая высота фары	●
Устройство для очистки фар	-
Отложенное выключение фар	●
Подсветка для чтения	●
Окружающее освещение в машине	● Многоцветный

Стекло / Зеркало заднего вида

Передние / задние электрические стеклоподъемники	Спереди ● / Сзади ●
Функция подъема окон в одно нажатие на ключе автомобиля	● Все автомобили
Функция защиты от заземления на окнах	●
Многослойное звуконепроницаемое стекло	● Передний ряд
	● Электрическая регулировка
	● Электрическое складывание
	● Память зеркала заднего вида
Функция наружного зеркала заднего вида	● Подогрев зеркал заднего вида
	● Автоматически скатываться при движении задним ходом
	● Автоматическое складывание при блокировке автомобиля
Функции внутреннего зеркала заднего вида	● Автоматическое антибликовое покрытие
Козырек от солнца на заднем лобовом стекле	-
Солнцезащитный козырек заднего бокового окна	-

Автомобильное косметическое зеркало	● Водительское с подсветкой ● Пассажирское с подсветкой
Задний стеклоочиститель	-
Автоматическое включение дворников	● Датчик дождя
Спринклер с подогревом	-

Кондиционер / холодильник

Метод контроля температуры кондиционирования воздуха	● Автоматический кондиционер
Независимый кондиционер заднего ряда	●
Воздушные дефлекторы заднего ряда сидений	●
Контроль температурной зоны	●
Очиститель воздуха для автомобилей	●
Автомобильное фильтрующее устройство PM2,5	●
Генератор отрицательных ионов	●
Ароматизатор в машине	-
Автомобильный холодильник	-

Умное оборудование

Чип помощи водителю	-
Общая мощность чипа	-
Количество камер	-
Количество ультразвуковых радаров	-
Количество радаров миллиметрового диапазона	-
Количество лидаров	-

Основные параметры

Наименование модели	Нап 2020 EV полноприводная высокопроизводительная версия флагмана
Класс автомобиля	Средние и большие автомобили
Тип энергии	Чистый электрический
Запас хода на электротяге (км)	550
Время быстрой зарядки (часы)	0.42
Время медленной зарядки (часы)	-
Процент быстрой зарядки	80
Максимальная мощность (кВт)	363
Максимальный крутящий момент (Н · м)	680

Мотор (Ps)	494
Длина * ширина * высота (мм)	4980*1910*1495
Конструкция кузова	4-дверный 5-местный седан
Максимальная скорость (км / ч)	185
Официальное ускорение 0-100 км / ч	3.9
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 150 000 километров

Тело

Длина (мм)	4980
Ширина (мм)	1910
Высота (мм)	1495
Колесная база (мм)	2920
Передняя колея (мм)	1640
Колея задняя (мм)	1640
Минимальный дорожный просвет (мм)	-
Конструкция кузова	Седан
Количество дверей (шт.)	4
Количество мест (а)	5
Объем багажного отделения (л)	-
Полная снаряженная масса (кг)	2170

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянный магнит / синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	363
Общий крутящий момент двигателя (Н · м)	680
Максимальная мощность переднего мотора (кВт)	163
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н · м)	330
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н · м)	350
Общая мощность системы (кВт)	-
Полный крутящий момент системы (Н · м)	-
Количество приводных двигателей	Двойные двигатели
Схема двигателя	Передняя + задняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор

Запас хода на электротяге NEDC (км)	550
Энергия батареи (кВтч)	76.9
Потребляемая мощность на сто километров (кВтч / 100км)	-
Гарантия на аккумуляторный блок	Неограниченное количество лет / пробег для первого владельца
Время быстрой зарядки (часы)	0.42
Время медленной зарядки (часы)	-
Емкость быстрой зарядки (%)	80
Рулевое управление шасси	
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсона
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска
Тип помощи	Электроэнергия
Конструкция кузова	Несущая
Колесный тормоз	
Тип переднего тормоза	Вентилируемый диск
Тип заднего тормоза	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка
Характеристики передних шин	245/45 R19
Технические характеристики задних шин	245/45 R19
Технические характеристики запасных шин	Без











