



BYD Qin Plus | \$24282

Код товара: 9274-70

Основные детали

Пробег (км):	14000
Местонахождение:	Шэньчжэнь
Мощность двигателя:	Чистый электрический 136 лошадиных сил
Класс автомобиля:	Компактная машина
Цвет:	Белый

Комплектация

Основные параметры

Наименование модели

Qin PLUS 2021 EV 400 км

	роскошный тип
Класс автомобиля	Компактная машина
Тип энергии	Чистый электрический
Запас хода на электротяге (км)	400
Время быстрой зарядки (часы)	0.5
Время медленной зарядки (часы)	-
Процент быстрой зарядки	80
Максимальная мощность (кВт)	100
Максимальный крутящий момент (Н · м)	180
Мотор (Ps)	136
Длина * ширина * высота (мм)	4765*1837*1515
Конструкция кузова	4-дверный 5-местный седан
Максимальная скорость (км / ч)	-
Официальное ускорение 0-100 км / ч	-
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 150 000 километров

Тело

Длина (мм)	4765
Ширина (мм)	1837
Высота (мм)	1515
Колесная база (мм)	2718
Передняя колея (мм)	1580
Колея задняя (мм)	1580
Минимальный дорожный просвет (мм)	-
Конструкция кузова	Седан
Количество дверей (шт.)	4
Количество мест (а)	5
Объем багажного отделения (л)	-
Полная снаряженная масса (кг)	-

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянный магнит / синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	100
Общий крутящий момент двигателя (Н · м)	180
Максимальная мощность переднего мотора (кВт)	100
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н · м)	180

Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	-
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н · м)	-
Общая мощность системы (кВт)	-
Полный крутящий момент системы (Н · м)	-
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель
Схема двигателя	Передний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Запас хода на электротяге NEDC (км)	400
Энергия батареи (кВтч)	47.5
Потребляемая мощность на сто километров (кВтч / 100км)	-
Гарантия на аккумуляторный блок	Неограниченное количество лет / пробег для первого владельца
Время быстрой зарядки (часы)	0.5
Время медленной зарядки (часы)	-
Емкость быстрой зарядки (%)	80

Рулевое управление шасси

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	215/55 R17
Технические характеристики задних шин	215/55 R17
Технические характеристики запасных шин	Без

Оборудование активной / пассивной безопасности

Водительская подушка безопасности / пассажирская подушка безопасности	Главный / Заместитель
Передняя / задняя боковая подушка безопасности	Спереди ● / Сзади -
Передняя / задняя подушка безопасности (воздушная)	Спереди ● / Сзади ●

завеса)

Коленная подушка безопасности	-
Подушка безопасности переднего пассажира	-
Передняя средняя подушка безопасности	-
Подушка безопасности заднего ремня безопасности	-
Противоскользкая 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	● Передний ряд
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	● Переворот изображения
Система раннего предупреждения о движении задним ходом	-
Система круиз-контроля	● Крейсерская скорость с постоянной скоростью
	● Спорт
	● Эко
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт
	● 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	● Люк с электроприводом
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	● Cortex
Регулировка положения рулевого колеса	● Ручное поднятие и опускание + регулировка вперед и назад
Многофункциональное рулевое колесо	●
Регулировка выноса рулевого колеса	-
Подогрев рулевого колеса	-

Память рулевого колеса	-
Экран дисплея путевого компьютера	● Цвет
Полная ЖК-панель	●
Размер ЖК-метра	-
Основной мультимедийный дисплей	-
Встроенный регистратор вождения	-
Активное шумоподавление	-
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	● Передний ряд
Электрическая регулируемая педаль	-
Конфигурация сиденья	
Материал сидения	● Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	●
Основной метод регулировки сиденья	● Регулировка вперед и назад
	● Регулировка спинки
Метод регулировки дополнительного сиденья	● Регулировка вперед и назад
	● Регулировка спинки
Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья	Главная / Вице-
Функции переднего сиденья	-
Функция памяти сиденья с электроприводом	-
Кнопка регулировки сиденья заднего пассажира	-
Регулировка сиденья второго ряда	-
Электрорегулировка задних сидений	-
Функции заднего сиденья	-
Задний столик	-
Второй ряд независимых сидений	-
Схема сиденья	-
Тип складывания задних сидений	● Ровный пол
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 ● 10,1 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 ● Мультимедийная система

● Навигация

● Телефон

● Кондиционер

● Мансардный люк

Контроль жестов -

Распознавание лица -

3G/4G ●

OTA обновление ●

Автомобильное ТВ -

Задний ЖК-экран -

Мультимедиа управления сзади -

Мультимедиа / интерфейс зарядки ● USB

Количество портов USB / Type-C ● 2 в переднем ряду / 2 в заднем ряду

Автомобильный CD / DVD -

Электропитание 220В / 230В -

Интерфейс питания 12 В в багажном отделении -

Фирменное наименование динамика -

Кол-во динамиков ● 6 динамиков

Конфигурация освещения

Тип фар ближнего света ● LED

Тип фар дальнего света ● LED

Особенности освещения -

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	-
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	-
Функция наружного зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"> ● Электрическая регулировка ● Электрическое складывание ● Подогрев зеркал заднего вида ● Автоматическое складывание при блокировке автомобиля
Функции внутреннего зеркала заднего вида	● Ручное антибликовое покрытие
Козырек от солнца на заднем лобовом стекле	-
Солнцезащитный козырек заднего бокового окна	-
Автомобильное косметическое зеркало	<ul style="list-style-type: none"> ● Основное положение водителя ● Пассажирское
Задний стеклоочиститель	-
Автоматическое включение дворников	-
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









