



## Volkswagen ID.4 CROZZ | \$37226

Код товара: 9048-80

### Основные детали

|                     |   |
|---------------------|---|
| Пробег (км):        | 11000                                   |
| Местонахождение:    | Чжэнчжоу                                |
| Мощность двигателя: | Чистый электрический 204 лошадиных силы |
| Класс автомобиля:   | Компактный внедорожник                  |
| Цвет:               | синий                                   |

### Комплектация

#### Основные параметры

Наименование модели

ID.4 CROZZ 2021 с длительным

временем автономной работы, полноприводная версия PRO

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Класс автомобиля                     | Компактный внедорожник          |
| Тип энергии                          | Чистый электрический            |
| Запас хода на электротяге (км)       | 550                             |
| Время быстрой зарядки (часы)         | 0.5                             |
| Время медленной зарядки (часы)       | -                               |
| Процент быстрой зарядки              | 80                              |
| Максимальная мощность (кВт)          | 150                             |
| Максимальный крутящий момент (Н · м) | 310                             |
| Мотор (Ps)                           | 204                             |
| Длина * ширина * высота (мм)         | 4592*1852*1629                  |
| Конструкция кузова                   | 5-дверный 5-местный внедорожник |
| Максимальная скорость (км / ч)       | 160                             |
| Официальное ускорение 0-100 км / ч   | -                               |
| Гарантия на автомобиль               | Три года или 100000 километров  |

#### Тело

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Длина (мм)                        | 4592        |
| Ширина (мм)                       | 1852        |
| Высота (мм)                       | 1629        |
| Колесная база (мм)                | 2765        |
| Передняя колея (мм)               | -           |
| Колея задняя (мм)                 | -           |
| Минимальный дорожный просвет (мм) | -           |
| Конструкция кузова                | Внедорожник |
| Количество дверей (шт.)           | 5           |
| Количество мест (а)               | 5           |
| Объем багажного отделения (л)     | 512         |
| Полная снаряженная масса (кг)     | -           |

#### Электродвигатель

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип двигателя                  | Постоянный магнит / синхронный |
| Общая мощность двигателя (кВт) | 150                            |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Общий крутящий момент двигателя (Н · м)                  | 310                              |
| Максимальная мощность переднего мотора (кВт)             | -                                |
| Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н · м) | -                                |
| Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)            | 150                              |
| Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н · м)   | 310                              |
| Общая мощность системы (кВт)                             | -                                |
| Полный крутящий момент системы (Н · м)                   | -                                |
| Количество приводных двигателей                          | Одиночный двигатель              |
| Схема двигателя  | Задний                           |
| Тип батареи  | Тройная литиевая батарея         |
| Запас хода на электротяге NEDC (км)                      | 550                              |
| Энергия батареи (кВтч)                                   | 84.8                             |
| Потребляемая мощность на сто километров (кВтч / 100км)   | -                                |
| Гарантия на аккумуляторный блок                          | Восемь лет или 160000 километров |
| Время быстрой зарядки (часы)                             | 0.5                              |
| Время медленной зарядки (часы)                           | -                                |
| Емкость быстрой зарядки (%)                              | 80                               |

### Рулевое управление шасси

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Тип передней подвески | Независимая подвеска<br>МакФерсона    |
| Тип задней подвески   | Многорычажная независимая<br>подвеска |
| Тип помощи            | Электроэнергия                        |
| Конструкция кузова    | Несущая                               |

### Колесный тормоз

|   |                      |
|---|----------------------|
| Тип переднего тормоза                   | Вентилируемый диск   |
| Тип заднего тормоза                     | Барабан              |
| Тип стояночного тормоза                 | Электронная парковка |
| Характеристики передних шин             | 235/50 R20           |
| Технические характеристики задних шин   | 255/45 R20           |
| 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 завеса) | Спереди ● / Сзади ●                      |
| 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                         | ● Сигнализация 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                          | ●  |
| <b>Вспомогательная / управляющая конфигурация</b>         |  |
| 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<br>● Эко<br>● Стандарт / Комфорт |

|  |   |
|--|---|
| 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                                 | <input type="radio"/> Может открываться панорамный люк<br><input checked="" type="radio"/> Не открывайте панорамный люк. |
| 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   |
| 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 | ● 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   | ● 5,3 дюйма  |
| Основной мультимедийный дисплей                                 | ○  |
| Встроенный регистратор вождения                                 | -  |
| Активное шумоподавление   | -  |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона                | ● Передний ряд   |
| Электрическая регулируемая педаль                               | -  |
| <b>Конфигурация сиденья</b>                                     |  |
| Материал сиденья  | ● Искусственная кожа   |
| Сиденья в спортивном стиле                                      | -  |
| Основной метод регулировки сиденья                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка вперед и назад</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>● Регулировка высоты (4-позиционная)</li> <li>● Поясничная опора (4 направления)</li> </ul> |
| Метод регулировки дополнительного сиденья                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка вперед и назад</li> <li>● Регулировка спинки</li> <li>● Регулировка высоты (4-позиционная)</li> <li>● Поясничная опора (4 направления)</li> </ul> |
| Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья | Главный / Заместитель  |
| Функции переднего сиденья                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Подогрев</li> <li>● Массаж.</li> </ul>  |
| Функция памяти сиденья с электроприводом                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Место водителя</li> <li>● Второй пилот</li> </ul>   |
| 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                 | ● 12 дюймов   |
| Система спутниковой навигации                         | ●   |
| Отображение навигационной информации                  | ●   |
| Вызов помощи на дороге                                | ●   |
| Центральное управление ЖК-экран с разделенным экраном | -   |
| Bluetooth / автомобильный телефон                     | ●   |
| Подключение / отображение мобильных телефонов         | ● Поддержка CarPlay<br>● Поддержите CarLife                           |
| Система управления распознаванием голоса              | ● Мультимедийная система<br>● Навигация<br>● Телефон<br>● Кондиционер |
| Контроль жестов                                       | -   |
| Распознавание лица                                    | -   |
| 3G/4G   | ●   |
| ОТА обновление  | -   |
| Автомобильное ТВ                                      | -   |
| Задний ЖК-экран                                       | -   |
| Мультимедиа управления сзади                          | -   |
| Мультимедиа / интерфейс зарядки                       | ● Тип-C   |
| 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                       | ○ Харман / Кардон   |
| Кол-во динамиков                                      | ● 7 динамиков<br>○ 10 динамиков                                       |
| 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                    | ● 30 цветов |

### 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"> <li>● Электрическая регулировка</li> <li>● Электрическое складывание</li> <li>● Память зеркала заднего вида</li> <li>● Подогрев зеркал заднего вида</li> <li>● Автоматически скатываться при движении задним ходом</li> <li>● Автоматическое складывание при блокировке автомобиля</li> </ul> |
| Функции внутреннего зеркала заднего вида                | ● Автоматическое антибликовое покрытие   |
| Козырек от солнца на заднем лобовом стекле              | -  |
| Солнцезащитный козырек заднего бокового окна            | -  |
| Автомобильное косметическое зеркало                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Водительское с подсветкой</li> <li>● Пассажирское с подсветкой</li> </ul>   |
| 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

-











