

	2024 Volkswagen ID.6 CROZZ PURE	2024 Volkswagen ID.6 CROZZ PURE+	2024 Volkswagen ID.6 CROZZ PRO	2024 Volkswagen ID.6 CROZZ PRIME
--	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

### основные параметры автомобиля

уровень	средние и большие автомобили	средние и большие автомобили	средние и большие автомобили	средние и большие автомобили
время выхода на рынок	2023-09	2023-09	2023-09	2023-09
форма кузова	5-дверный 7-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный 6-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	4891x1848x1679	4891x1848x1679	4891x1848x1679	4891x1848x1679
колесная база (мм)	2965	2965	2965	2965
тип мощности	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический
максимальная мощность автомобиля (кВт)	132	150	150	230
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	310	310	310	472
Официальная максимальная скорость (км/ч)	160	160	160	160
Время быстрой зарядки (часы)	0.67	0.67	0.67	0.67
Время медленной зарядки (часы)	9.5	12.5	12.5	12.5
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	560	560	560	560
Интервал технического обслуживания	---	---	---	---
Гарантийная политика	---	---	---	---

### Кузов

Длина (мм)	4891	4891	4891	4891
Ширина (мм)	1848	1848	1848	1848
Высота (мм)	1679	1679	1679	1679
колесная база (мм)	2965	2965	2965	2965
Перед Колесная база (мм)	1587	1587	1587	1587
Задняя колесная база (мм)	1563	1563	1563	1563
Количество дверей (количество)	5	5	5	5
Количество мест (количество)	7	7	7	6
Объем топливного бака (л)	-	-	-	-
Объем багажника (л)	271-651	271-651	271-651	271-651
Снаряженная масса (кг)	2161	2290	2290	2383
Минимальный дорожный просвет (мм)	-	-	-	-
Минимальный радиус поворота (м)	-	-	-	-
Подъезд угол 33	15	15	15	15
Угол съезда	18	18	18	18

### Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	560	560	560	560
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Передняя часть переменного тока/асинхронная задняя с постоянным магнитом/синхронная
Общая мощность двигателя (кВт)	132	150	150	230
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	310	472
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	-	-	-	80
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-	-	-	162
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	132	150	150	150
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Количество двигателей	1	1	1	2
Расположение двигателей	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	передняя + задняя часть
Тип аккумулятора	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	62.6	84.8	84.8	84.8
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	15.8	15.8	15.8	15.8
гарантия на аккумуляторную батарею	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров	8 лет/160 000 километров
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0.67	0.67	0.67	0.67
Время медленной зарядки (часы)	9.5	12.5	12.5	12.5
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	80

### Коробка передач

Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль

## Рулевое управление шасси

режим привода	задний задний привод	задний задний привод	задний задний привод	двухмоторный полный привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-	электрический полный привод
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-	-
тип передней подвески	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон
тип задней подвески	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска
регулируемая подвеска				● мягкая и жесткая регулировка
пневматическая подвеска	-	-	-	-
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-	-
конструкция межосевого дифференциала	-	-	-	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-	-	-	-
индукционная система для преодоления брода	-	-	-	-

## Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	барабанного типа	барабанного типа	барабанного типа	барабанного типа
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	235/50 R20	235/50 R20	235/50 R20	235/45 R21
Характеристики задних шин	265/45 R20	265/45 R20	265/45 R20	265/40 R21
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	Нет	Нет	Нет	Нет

## Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-
передняя/задняя головная шторка безопасности	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
коленная подушка безопасности	-	-	-	-
задняя подушка безопасности с ремнем безопасности	-	-	-	-
задняя центральная подушка безопасности	-	-	-	-
пассивная защита пешеходов	-	-	-	-
напоминание о непристегнутом ремне безопасности	●	●	●	●
интерфейс ISO FIX для детского сиденья	●	●	●	●
шина устройство контроля давления	● Сигнализация давления в шинах	● Сигнализация давления в шинах	● Сигнализация давления в шинах	● Сигнализация давления в шинах
Продолжать движение с нулевым давлением в шинах	-	-	-	-
Автоматическая антиблокировочная система (ABS и т. д.)	●	●	●	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)	●	●	●	●
Усилитель торможения (EBA/BAS/BA и т. д.), 114	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т. д.)	●	●	●	●
Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)	●	●	●	●
Ассистент слияния	-	-	●	●
Система предупреждения о выходе из полосы движения	●	●	●	●
Система помощи при удержании полосы движения	●	●	●	●
Распознавание дорожных знаков	●	●	●	●
Система активного торможения/активной безопасности	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Вверх по склону ассистент	●	●	●	●
система контроля спуска с крутого спуска	-	-	-	-
электронная противоугонная система двигателя	-	-	-	-
центральный замок в автомобиле	●	●	●	●
дистанционный ключ	●	●	●	●
система запуска без ключа	●	●	●	●
система входа без ключа	●	●	●	●
Система ночного видения	-	-	-	-
Напоминание об усталости от вождения	●	●	●	●

## Функции/конфигурации кузова

Тип люка	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк ○ открывающийся панорамный люк	● Неоткрывающийся панорамный люк ○ открывающийся панорамный люк
Пакет спортивного внешнего вида	-	-	-	-
Электрический багажник	○	●	●	●
Аккумуляторный багажник	○	●	●	●
Багажник на крыше	●	●	●	●
Активно закрывающаяся решетка воздухозаборника	●	●	●	●
Функция дистанционного запуска	●	●	●	●
Другие конфигурации кузова	-	-	-	-

## Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади	● Вверх и вниз ● спереди и сзади
электрорегулировка руля	-	-	-	-
Многофункциональный руль	●	●	●	●
Переключение передач на руле	-	-	-	-
Подогрев руля	●	●	●	●
Память руля	-	-	-	-
Передние/задние радар заднего хода	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Изображение системы помощи при вождении	● Изображение заднего вида	● Изображение заднего вида	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система предупреждения о движении задним ходом	-	-	●	●
Система круиз-контроля	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2	● Полноскоростной адаптивный круиз ● Уровень помощи при вождении L2
переключение режимов движения	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом	● стандарт/комфорт ● спорт ● эконом
автоматическая парковка	-	-	●	●
технология автоматического вождения	-	-	-	-
независимый интерфейс питания в автомобиле	● 12V	● 12V	● 12V	● 12V
Дисплей компьютера вождения	●	●	●	●
Полностью ЖК-приборная панель	●	●	●	●
Размер ЖК-дисплея приборов	● 5,3 дюйма	● 5,3 дюйма	● 5,3 дюйма	● 5,3 дюйма
Цифровой проекционный дисплей HUD	-	-	●	●
Встроенный регистратор движения	-	-	-	-
Активное шумоподавление	-	-	-	-
Функция беспроводной зарядки мобильных телефонов	● Передний ряд	● Передний ряд	● Передний ряд	● Передний ряд
Электрическая регулировка педали газа/тормоза	-	-	-	-
Другие комплектации автомобиля	-	-	-	-

## Конфигурация сидений

Материал сидений	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа	● Кожа	● смесь кожи и замши 5
Спортивные сиденья	-	-	-	-
Направление регулировки основного сиденья водителя	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора
Пассажир направление регулировки сиденья	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты ● Поясничная опора
Электрическая регулировка основного/пассажира сиденья	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира
Функция переднего сиденья	-	● Обогрев	● Обогрев ● Массаж	● Обогрев ● Массаж
Электрическая регулировка сиденья	-	-	● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье	● Основное сиденье водителя ● пассажирское сиденье
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	-	-	-	-
Направление регулировки сидений второго ряда	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки
Электрическая регулировка сидений второго ряда	-	-	-	-
Функция сидений второго ряда	-	-	● Обогрев	● Обогрев
Маленький столик второго ряда	-	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	○	●
Третий ряд сидений	2- сиденье	2- сиденье	2- сиденье	2- сиденье

Задние сиденья складываются	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Задний подстаканник	●	●	●	●

### мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●	●	●	●
Информационная служба автомобиля	●	●	●	●
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 12 дюймов	● 12 дюймов	● 12 дюймов	● 12 дюймов
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	● Поддержка Apple CarPlay ● поддерживает Baidu CarLife ● OTA-обновление	● Поддержка Apple CarPlay ● поддерживает Baidu CarLife ● OTA-обновление	● Поддержка Apple CarPlay ● поддерживает Baidu CarLife ● OTA-обновление	● Поддержка Apple CarPlay ● поддерживает Baidu CarLife ● OTA-обновление
голосовое управление	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером
управление жестами	-	-	-	-
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Автомобильный телевизор	-	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-	-
Мультимедийное управление на задней панели	-	-	-	-
Интерфейс внешнего аудиисточника	● Type-C	● Type-C	● Type-C	● Type-C
Интерфейс USB/Type-C	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда	● 2 передних ряда/2 задних ряда
Марка аудиосистемы			○ Harman/Kardon	○ Harman/Kardon
Количество динамиков (шт.)	● 9 динамиков	● 9 динамиков	● 9 динамиков ○ 12 динамиков	● 9 динамиков ○ 12 динамиков

### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Источник света дальнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Функции освещения	● матрица	● матрица	● матрица	● матрица
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет фар	●	●	●	●
автоматическое открывание и закрывание фар	●	●	●	●
рулевые дополнительные фонари	-	-	-	-
адаптивная регулировка фар	●	●	●	●
Регулируемая высота фар	●	●	●	●
Устройство очистки фар	-	-	-	-
Освещение салона			● 30 цветов	● 30 цветов

### Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Функция подъема стекла одним нажатием	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль	● Весь автомобиль
Анти-стекло функция прижима	●	●	●	●
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-	-
функция наружного зеркала заднего вида	● электрическая регулировка ● зеркало заднего вида с подогревом	● электрическая регулировка ● зеркало заднего вида с подогревом	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое опускание при движении задним ходом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля	● электрическая регулировка ● электрическое складывание ● зеркало заднего вида с подогревом ● память зеркала заднего вида ● автоматическое затемнение ● автоматическое опускание при движении задним ходом ● автоматическое складывание при запирании автомобиля
функция внутреннего зеркала заднего вида	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение	● автоматическое затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-	-
заднее боковое защитное стекло	●	●	●	●

внутреннее косметическое зеркало	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя + освещение</li> <li>● Пассажирское сиденье + освещение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя + освещение</li> <li>● Пассажирское сиденье + освещение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя + освещение</li> <li>● Пассажирское сиденье + освещение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя + освещение</li> <li>● Пассажирское сиденье + освещение</li> </ul>
Передний датчик стеклоочистителя	●	●	●	●
Задний дворник	●	●	●	●

#### Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Регулирование температурной зоны	●	●	●	●
Задний выпуск вытяжного воздуха	●	●	●	●
Задний независимый кондиционер	-	-	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Фильтр/пылевой фильтр PM2,5	●	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	-	-	●	●
Автомобильный ароматизатор	-	-	-	-
Автомобильный холодильник	-	-	-	-

#### Устройство защиты детей

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый с ISO FIX)	●	●	●	●
---	---	---	---	---