

# Отчет о Деталях Автомобиля

Vora 2018 1.5L Автоматический комфортный вариант

## Основная Информация

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Марка              | Volkswagen       |
| Пробег             | 55,000 km        |
| Цвет               | Цвет шампанского |
| Первая регистрация | 2019-10-01       |
| Количество передач | 0                |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внешний вид двигателя, Следы демонтажа. 2. Левая передняя дверь, Ремонт листового металла. 3. Правая передняя дверь, Ремонт листового металла. 4. Левая задняя дверь, Ремонт листового металла. 5. Левое переднее крыло, Ремонт с помощью краски-спрея. 6. Правый передний крыло, Ремонт листового металла. 7. Правый задний крыло, Ремонт листового металла. 8. Правая передняя фара, Заменить.

## Информация о Конфигурации

## Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Bora 2018 1.5L Автоматический комфортный вариант |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2017.10  |

## Основные параметры

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Компактный автомобиль     |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                    |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 81                        |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 150                       |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 6 ручных передач          |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан                     |
| <b>Двигатель</b>                              | 1.5L 110 лошадиных сил L4 |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4562*1793*1468            |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 12.6                      |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 185                       |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1265                      |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                         |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 5.9                       |

## двигатель

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | EA211-DCF         |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1498              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 1.5               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Естественный вдох |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 110               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6000              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 3800              |

## двигатель (продолжение)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b> | -                                  |
| <b>Октановое число</b>                      | № 92.                              |
| <b>Система подачи топлива</b>               | Многоточечный электрический впрыск |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>     | Алюминиевый сплав                  |
| <b>Материал блока цилиндров</b>             | Алюминиевый сплав                  |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <input type="radio"/> Сенсорный ЖК-экран   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <input type="radio"/> 6,5 дюйма            |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | <input type="checkbox"/>                   |
| <b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>                | <input type="radio"/>                      |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                                | <input type="checkbox"/> CD на одном диске |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4562           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1793           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1468           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2614           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1518           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1525           |
| <b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>        | 122            |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 55             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 490            |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 14.2           |

## Тело (продолжение)

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Угол съезда (°)                 | 12.9 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.6  |

## Коробка передач

|                    |  |
|--------------------|--|
| Аббревиатура       | 6 ручных передач                                     |
| Количество передач | 6  |
| Тип трансмиссии    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

## Рулевое управление шасси

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF)      |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson              |
| Тип задней подвески   | Не независимая подвеска с торсионной балкой |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                     |
| Строение тела         | Бескапотный                                 |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| Материал сидений                                       | • Натуральная кожа   |
| Регулировка основного сиденья                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 направления), • Поддержка поясницы (2 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки   |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | -  |
| Функции передних сидений                               | ○ Отопление  |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание   |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •   |
| Задний подстаканник                                    | •  |

## Активная безопасность

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | •                               |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | •                               |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | •                               |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | •                               |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | •                               |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • Передний ряд                  |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                               |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | -                               |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)     | -                               |
| Система обнаружения усталости водителя               | -                               |

## Кондиционер/холодильник

|   |                      |
|---|----------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | -                    |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | -                    |
| Контроль температурной зоны   | -                    |
| Автомобильный очиститель воздуха                                    | -                    |
| Салонный фильтр PM2.5   | •                    |

## Пассивная безопасность

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>                                    | Мастер •/Заместитель • |
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после             |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после •           |

## Колесный тормоз

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляция, Дисковые |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Дисковые             |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Ручной тормоз        |
| <b>Размер передних шин</b>     | 205/55 R16           |
| <b>Размер задних шин</b>       | 205/55 R16           |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Не полный размер     |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>Количество говорящих</b> | • 6 рогов |
|-----------------------------|-----------|

## Функции вождения

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | -                                 |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | -                                 |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | -                                 |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | -                                 |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Источник света ближнего света</b>     | • Галоген |
| <b>Источник света дальнего света</b>     | • Галоген |
| <b>Светодиодные дневные ходовые огни</b> | -         |
| <b>Адаптивный дальний и ближний свет</b> | -         |
| <b>Автоматические фары</b>               | -         |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Передние противотуманные фары</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Галоген</li></ul> |
| <b>Регулируемые по высоте фары</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>         |
| <b>Задержка выключения фар</b>       | -   |

## Внешние зеркала

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка, • Зеркало заднего вида нагревается</li></ul> |
|---------------------------------|---|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>             | -  |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | -  |

## Мансардное окно/стекло

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>              |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>                     |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя; • второй пилот</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Polar White: # FFFFFFF; Berlin Grey: #858585; Phantom Black: #000000; Кашмир коричневый: #6D6865; Кармель коричневый: # AB522C; лазерное золото: #9C8F86; агат красный: # DB2132; Кристаллическое серебро: # ABB0B3 |
|--------------------|---|

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет салона | Черный: # 252B2A; Черный/серый: # 252B2A/#8C8D87; Черный/коричневый: #252B2A/#925140 |
|-------------|--|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса                 | • Натуральная кожа                |
| Регулировка положения рулевого колеса    | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо       | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса                 | -                                 |
| Память рулевого колеса                   | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Монохромный                     |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                                 |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая             |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Переключатель режима движения  | • Движение |
| Автоматическая парковка        | -          |
| Помощь при трогании на подъеме | •          |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До <input type="radio"/> /после <input type="checkbox"/> |
| Система видеопомощи при вождении  | <input type="radio"/> Изображение заднего хода           |

## Зарядка в автомобиле

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX;•SD |
|------------------------------|---------------|

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

**Количество портов USB/  
Type-C**

- Передний ряд, 1 шт.

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.