

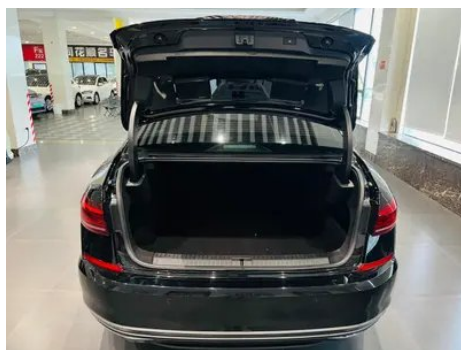
Отчет о Деталях Автомобиля

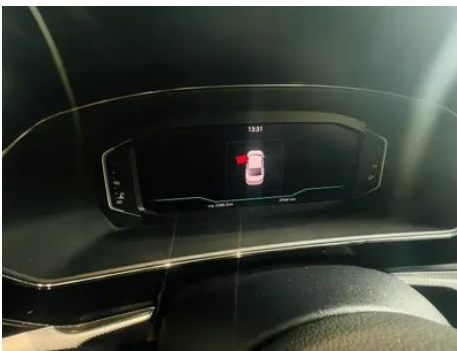
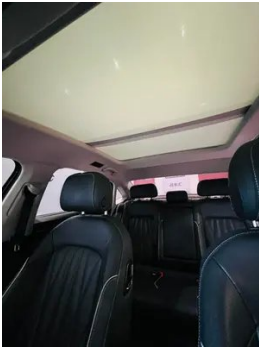
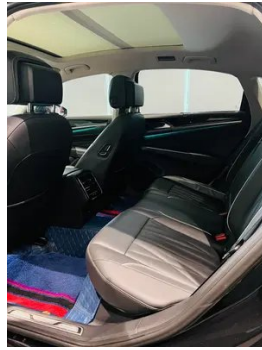
Volkswagen Passat 2023 330TSI Звездное небо Deluxe Edition

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 59,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2023-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Passat Модель 2023 года, 330 TSI, версия «Звездное небо» премиум-класса |
| Дата выпуска | 2022.09 |

Основные параметры

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
|------------------|-----------------------------|

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 137 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 320 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2.0T 186 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4948*1836*1469 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.4 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 210 |
| Снаряженная масса (кг) | 1600 |
| Полная масса (кг) | 2060 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.3 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.41 |

двигатель

| | |
|--|-------------|
| Модель двигателя | EA888-DPL |
| Рабочий объем (мл) | 1984 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 186 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 4100-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 137 |
| Октановое число | Номер 95 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Система подачи топлива | Смешанная струя |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Чугун |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 9,2 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife;• Оригинальное подключение/отображение |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• MOS умный автомобильный союз |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4948 |
| Ширина (мм) | 1836 |
| Высота (мм) | 1469 |
| Колесная база (мм) | 2871 |
| Передняя колея (мм) | 1584 |
| Задняя колея (мм) | 1570 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 68.5 |
| Объем багажника (л) | 521 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |

Тело (продолжение)

| | |
|-----------------|----|
| Угол съезда (°) | 14 |
|-----------------|----|

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|-----------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|---|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |

Активная безопасность

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | • |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |

Пассивная безопасность

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

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 235/45 R18 |
| Размер задних шин | 235/45 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | ○Харман/Кардон Харман Кардон |
| Количество говорящих | • 8 рогов; ○ 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 10 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | ○ |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○ |
| Системы помощи водителю | •Travel Assist |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | • Матричный тип |
| Поворот фар | • |
| Режим фар «Дождь и туман» | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | <ul style="list-style-type: none">• Ручная |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Элегантный белый: # FCFFFF; Crystal Diamond Silver: # B1AFA8; базальтовый черный: #000000; Ледниковый синий: # 73869D; Янтарное золото: #8A7C69 |
| Цвет салона | Камень черный: #000000; Черный/янтарный коричневый: #000000/# 9E763D |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 10,2 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <ul style="list-style-type: none">○ |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">- |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Движение |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона

- Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет

Неэлектрическая крышка заднего отсека (USD 0.15; в том числе: ручное открытие крышки багажника, функция неиндуктивного открытия (цена-USD 294))

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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