

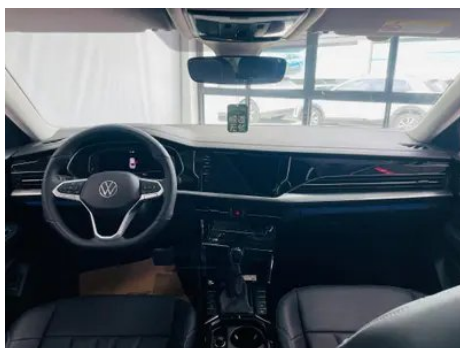
Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Passat 2025 Вывещающаяся
сумма 380TSI Версия Long Yao

Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	7,500 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2025-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Volkswagen Passat 2025 Вывыдающаяся сумма 380TSI Версия Long Yao
Дата выпуска	2024.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	162
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 220 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4948*1836*1469
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.4
Максимальная скорость (км/ч)	210
Снаряженная масса (кг)	1620
Полная масса (кг)	2080
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.7
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.94

двигатель

Модель двигателя	EA888-DTJ
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.)	220

двигатель (продолжение)

Обороты максимальной мощности (об/мин)	4900-6700
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1600-4300
Максимальная полезная мощность (кВт)	162
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
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 Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife;• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона
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

Тело (продолжение)

Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	68.5
Объем багажника (л)	521
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	14
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	• Имитация кожи
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 (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение

Конфигурация сидений (продолжение)

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

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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

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

Количество говорящих	• 8 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 10 цветов
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Системы помощи водителю	•IQ. Drive
Обнаружение невмешательства	•
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»	•

Внешнее освещение (продолжение)

Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•
---------------------------------	---

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления Ключ Bluetooth (1699 Юань)
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<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">• Весь автомобиль
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

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Солнцезащитные шторы на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">• Ручная
--	--

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Черный базальт #000000 Элегантный белый #FCFFFF
Цвет салона	Той камень черный #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
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	-
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

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля
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">•

Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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