

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Passat 2025 Pro 380TSI Звездное небо

Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	2,300 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2026-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Passat 2025 Pro 380TSI Звездное небо
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

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5006*1850*1489
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.6
Максимальная скорость (км/ч)	210
Снаряженная масса (кг)	1680
Полная масса (кг)	2140
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.87

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
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
---	--

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,9 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;• Поддержка HUAWEI HiCar
Система управления с распознаванием голоса	Мультимедийные системы Навигация • Телефон • Кондиционер Подогрев сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Двойная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• IQ. Connectivity
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 128
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, публика
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Квалком Снапдрагон 8155
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 12

Тело

Длина (мм)	5006
Ширина (мм)	1850
Высота (мм)	1489
Колесная база (мм)	2871
Передняя колея (мм)	1586
Задняя колея (мм)	1572
Тип открывания дверей	Открытая дверь

Тело (продолжение)

Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	68.5
Объем багажника (л)	506
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	15

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); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	•Нагрев;○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)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•

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	•
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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя
Передняя центральная подушка безопасности	•

Колесный тормоз

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/45 R18
Размер задних шин	245/45 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 30 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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Tencent
Системы помощи водителю	• IQ. Drive
Обнаружение невмешательства	•
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•

Функции вождения (продолжение)

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 Ключ Bluetooth (1198 Юань)
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	○

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция удаленного запуска	○
----------------------------	---

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Супер черный #000000 Лазерный белый #E6E6E6 Кибер порошок #AE9EAA Бит серый #716A7D Мгновенный белый #FFFFFF Импульсный зеленый #326F7A
Цвет салона	Я черный #000000 Моллюска белая Море синее #F0F0F0 #617580

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">• 10,3 дюйма

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Вращающийся электронный блок
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">•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	Управление дверями Управление стеклоподъёмниками Запуск автомобиля Управление климат-контролем Подогрев сидений Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
V2X-коммуникации	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/ персонализированный
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<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">• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 2; ○ 5

Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 8
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Количество камер в автомобиле	• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C	•45W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•15W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Сумка для подъема (6000 Юань Содержит 360 Панорамное изображение Вентиляция передних сидений Умная электрическая задняя дверь (С виртуальной педалью) IQ Light Матричный тип LED Фары Передняя лампа рулевого управления Эффект анимации передних и задних фар Передний свечение VW Logo& Передний сквозной LED Ламповая лента Крылья ангела приветственный световой ковер Передний и задний ряд огней для ног)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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