

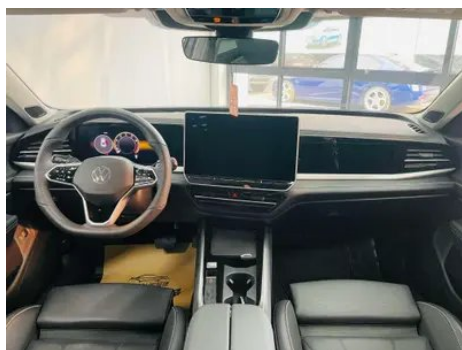
Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Passat 2025 Pro 380TSI Версия Dragon Zun

Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	6,100 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

大众汽车 (VOLKSWAGEN) 牌	
整车型号 SVW72028BV	乘坐人数 5
发动机型号 DTJ	发动机排量 1984 mL
最大允许总质量 2140kg	制造年月 2024-08
发动机最大净功率 182 kW	制造国 中国
车辆识别代号 LSVCBBR39RND11186	
上汽大众汽车有限公司 制造	

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Volkswagen Passat 2025 Pro 380TSI Версия Dragon Zun
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)	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

двигатель (продолжение)

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">• 15 дюймов
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 Вентиляция 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">•
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• 2K
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 11,6 дюйма

Экран/Система (продолжение)

Слово для пробуждения голосового помощника	• Привет, публика
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Автомобильный интеллектуальный чип	•Квалком Снапдрагон 8155
Память системы автомобиля (ГБ)	•12
Управление жестами	•

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
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

Рулевое управление шасси (продолжение)

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 •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; • массаж
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

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)	• 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	•
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
---	------------------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
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

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/40 R19
Размер задних шин	245/40 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	• 16 рогов

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

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. Pilot
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED

Внешнее освещение (продолжение)

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»	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

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	•
Функция удаленного запуска	○

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
----------	--------------------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	• Ручная

Цвет интерьера и экстерьера

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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	•
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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 Отопление рулевого колеса Подогрев сидений Вентиляция 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">• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель• Бинокулярный
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">•7 штук
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 12

Приводное оборудование (продолжение)

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

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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