

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Lamando 2019 280TSI DSG
Комфорт-версия Страна VI

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 79,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2020-01-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Volkswagen Lamando 2019 280TSI DSG Комфорт-версия Страна VI |
| Дата выпуска | 2019.06 |

Основные параметры

| | |
|--|----------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 110 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 250 |
| Трансмиссия | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1,4 л, 150 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4615*1826*1425 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1370 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.5 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | EA211-DJS |
| Рабочий объем (мл) | 1395 |
| Рабочий объем (л) | 1.4 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 150 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-3000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 110 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| 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">• 8 дюймов |
| 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;• телефон |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4615 |
| Ширина (мм) | 1826 |
| Высота (мм) | 1425 |
| Колесная база (мм) | 2656 |
| Передняя колея (мм) | - |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------|
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | 480-1150 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Сухая 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 (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 | - |

Кондиционер/холодильник

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

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| Контроль температурной зоны | • |
| 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) | - |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/50 R17 |
| Размер задних шин | 225/50 R17 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Количество говорящих | • 8 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный |

Функции вождения

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

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света | • LED |
| Источник света дальнего света | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | - |
| Передние противотуманные фары | • Галоген |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |
| Лампа указателя поворота | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

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

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Белый: # FFFFFFFF; Углеродный кристаллический серый: #5A6E87; Тихий коричневый: #643C23; сафран синий: #2337B9; Современное золото: #B4A08C; Горячий красный: #D32029 |
| Цвет салона | Черный: #000000, Черный, Коричневый, #1D1D1D/#723D1B |

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">• Монохромный |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

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

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 | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Прохладный черный, Крыша, Пакет опции (1 юань, в том числе: цельная полностью черная крыша) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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