

Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Gran Lavida 2013 1.4TSI
Автоматический комфортный вариант

Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	90,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2015-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Ниша запасного колеса, Деформация, Следы пыли и песка. 4. Обивка потолка салона, Загрязнение. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Водительское сиденье, Износ. 8. Переднее пассажирское сиденье, Износ. 9. Обивка потолка салона, Загрязнение.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen Gran Lavida 2013 1.4TSI Автоматический комфортный вариант
Дата выпуска	2013.06

Основные параметры

Основные параметры (продолжение)

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	96
Максимальный крутящий момент (Н·м)	225
Трансмиссия	7-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.4Т 131 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4454*1765*1460
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.3
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1315
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.7

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1395
Рабочий объем (л)	1.4
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	131
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1400-3500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95

двигатель (продолжение)

Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	○
Bluetooth/Автомобильный телефон	○
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4454
Ширина (мм)	1765
Высота (мм)	1460
Колесная база (мм)	2610
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	412
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	Балка кручения, независимая подвеска

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
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)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•

Активная безопасность (продолжение)

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	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	-
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)	До •/после •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

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

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугольное

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

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Свободный синий: #2334B8; элегантный белый: # FCFFFF; уютный коричневый: # 6453C; простой серебряный: # 84929D; умный красный: # BC0006; таинственный черный: #000103; Жэссия: #616672
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/бежевый: #1D1E20/# AAABA6; Мэн Ян Серый: # 4E4E4E

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	-
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
-------------------------	---

Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
--------------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
------------------------------	---------------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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