

Отчет о Деталях Автомобиля

Tiguan L PHEV 2020 430PHEV Подключите гибридный флагман

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 63,000 km |
| Цвет | Другое |
| Первая регистрация | 2020-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Tiguan L New Energy 2020 430PHEV Подключите гибридный флагман |
| Дата выпуска | 2020.05 |

Основные параметры

| | |
|-------------------------|--|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|---|
| Максимальная мощность (кВт) | 110 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 250 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 1,4 л, 150 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4720*1839*1673 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1830 |
| Полная масса (кг) | - |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 52 |
| Электродвигатель (л.с.) | 116 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 2 |

двигатель

| | |
|---|-------------|
| Модель двигателя | EA211-DUK |
| 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.) | 150 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-3000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------|
| Тип двигателя | - |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 85 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 330 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 85 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 330 |
| Общая мощность системы (кВт) | 155 |
| Общий крутящий момент системы (Н·м) | 400 |
| Количество приводных двигателей | Одномоторный |
| Компоновка электродвигателей | Передняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 13 |

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 |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|--|
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |
|---|--|

Тело

| | |
|---|----------|
| Длина (мм) | 4720 |
| Ширина (мм) | 1839 |
| Высота (мм) | 1673 |
| Колесная база (мм) | 2791 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 47 |
| Объем багажника (л) | 432-1725 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением |
| Количество передач | 6 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 | • |
| 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 | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 215/65 R17 |
| Размер задних шин | 215/65 R17 |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| 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 | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| 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 | • |
| Поворот фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагрев зеркал заднего вида; • Автоматический поворот; • Автоматический складной замок |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| 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">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <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">• Вся машина |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Исландское серебро: #9CABB2, Аврора, Белый: #FFFFFF, Горный коричневый: #644336, Сюаньу, Черный: #000000 |
| Цвет салона | Прохладный черный: #000000; Черный/Невер коричневый: #000000/#C65C35 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------|
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | • |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 10,2 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--|------------|
| Переключатель режима движения | • Движение |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| 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 |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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