

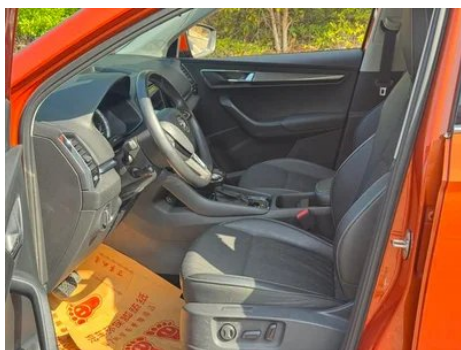
Отчет о Деталях Автомобиля

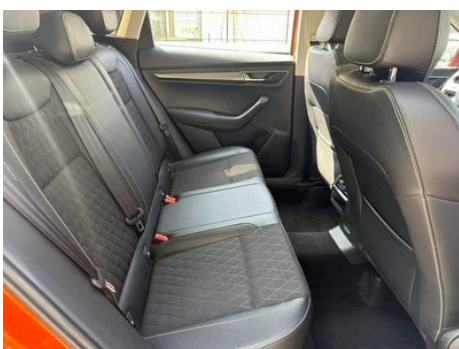
Kolake 2018 TSI280 Флагманская версия
Страна VI

Основная Информация

Марка	Skoda
Пробег	86,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2018-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая внутренняя часть В-стойки, Царапина (Не связано с аварией).
2. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина (Не связано с аварией). 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация (Не связано с аварией). 4. Рельсы и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа (Не вызвано затоплением). 5. Правый задний крыло, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Kolake 2018 TSI280 Флагманская версия Страна VI
Дата выпуска	2019.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	7-блок сухого двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1.4T 150 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4432*1841*1614
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.3
Максимальная скорость (км/ч)	198
Снаряженная масса (кг)	1380
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6

двигатель

Модель двигателя	EA211-DJS
Рабочий объем (мл)	1395

двигатель (продолжение)

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)	5000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1750-3000
Максимальная полезная мощность (кВт)	110
Октановое число	№ 95.
Система подачи топлива	Прямой спрей
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	○ 8 дюймов, • 9 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	Поддержка, CarPlay;○, Поддержка, CarLife;○, Поддержка, Android Auto, • Оригинальное соединение/отображение
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон

Тело

Длина (мм)	4432
-------------------	------

Тело (продолжение)

Ширина (мм)	1841
Высота (мм)	1614
Колесная база (мм)	2688
Передняя колея (мм)	1572
Задняя колея (мм)	1537
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	455-1543
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	20

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	Не независимая подвеска с торсионной балкой
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Бескапотный

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Сочетание кожи и ткани
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 направления), • Поддержка поясницы (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель
Функции передних сидений	• Отопление
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)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	Вентиляция, Дисковые
Тип задних тормозов	Дисковые
Тип стояночного тормоза	Электронный стояночный тормоз
Размер передних шин	215/50 R18
Размер задних шин	215/50 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
----------------------	-----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	-

Функции вождения (продолжение)

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	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка, • Электрический складной, • Зеркало заднего вида нагревается
--------------------------	---

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

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Багажник на крышу	•
-------------------	---

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • второй пилот
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ледник белый: # FFFFFFFF; Данся оранжевый: # FF6500; Хайша золото: # BDABA0; кварц зеленый: #415860; Камень черный: #020202; Облако известь: # 9B9B9B
Цвет салона	Чёрный, #000000; Коричневый/бежевый: #786441/# B8B8B8

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	Автоматический, Противоослепительные глаза

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Движение, • Экономичный; • стандарт/комфорт
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;○AUX
Количество портов USB/Type-C	○ Передний ряд, 1 заднее сиденье, 2 шт. • Передний ряд, 2 штуки/2 штуки на заднем сиденье
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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