

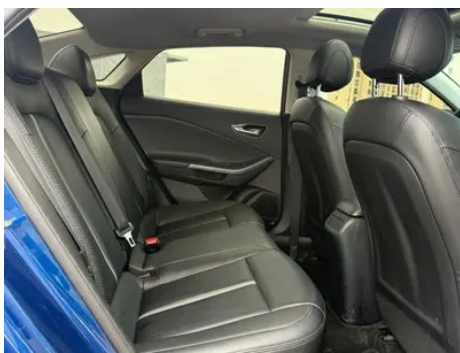
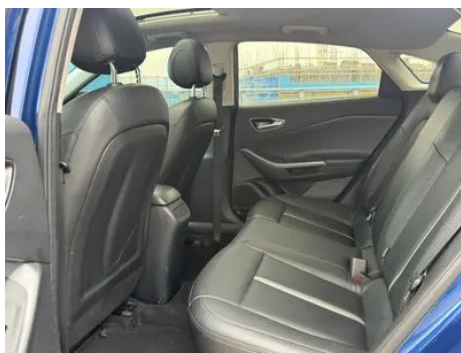
Отчет о Деталях Автомобиля

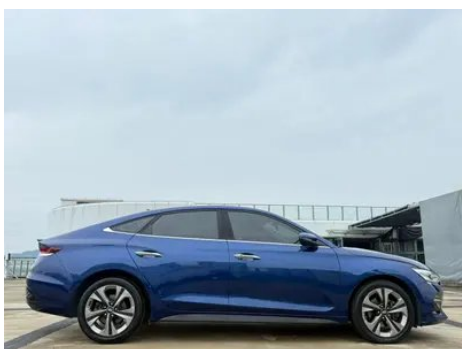
Hyundai Lafesta 2019 280TGDі Спортивная
версия Страна VI

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Hyundai |
| Пробег | 98,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2019-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Hyundai Lafesta 2019 280TGD i Спортивная версия Страна VI |
| Дата выпуска | 2018.10 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 140 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|----------------------------------|
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 265 |
| Трансмиссия | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.6Т 190 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4660*1790*1425 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 218 |
| Снаряженная масса (кг) | 1325 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.8 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | G4FJ |
| Рабочий объем (мл) | 1591 |
| Рабочий объем (л) | 1.6 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 190 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 140 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

двигатель (продолжение)

| | |
|----------------------|----------------|
| 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">• 10,25 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон; ○ кондиционер; ○ люк на крыше |

Тело

| | |
|--|------|
| Длина (мм) | 4660 |
| Ширина (мм) | 1790 |
| Высота (мм) | 1425 |
| Колесная база (мм) | 2700 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 53 |
| Объем багажника (л) | 475 |
| 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) |
|-------------|--|

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 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); ○ регулировка высоты (4 стороны), ○ Поддержка талии (2 в направлении) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная ○/заместитель- |
| Функции передних сидений | ○ Нагревание |
| 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) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение 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 | - |
| Система экстренного вызова (eCall) | ○ |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной кондиционер; ○ 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- |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------|
| 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 | - |
| Размер задних шин | - |
| 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 | - |
| Спутниковая навигационная система | ○ |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○ |
| 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 | • |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• |
| Функция удаленного запуска | ○ |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| 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 | Китайский красный: # C21C1C; Космический серый: #737373; сапфовый синий: # 385DBA, Полярный, Белый: # F5F5FA; Поток песка золота: # B4A05A; Элегантный серый: # ADB1B1; Yaoye Black: # 0A0A0A |
|--------------------|---|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|-------------|--|
| Цвет салона | Черный: #000000, Черный, Жёлтый, #000000/#C8C800, Черный, Серый: #000000/#C8C8C8 |
|-------------|--|

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 | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Размер ЖК-дисплея | • 7 дюймов |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| 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

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/ Type-C | • Передние 2 штуки |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Факультативный 4 (2000 юаней; в том числе: BSD система мониторинга слепой зоны RCCW заднее предупреждение о столкновении), Выбор 6 (2500 юаней, в том числе: электрическая 10-направленная регулировка сиденья водителя (с поясничной поддержкой) Подогрев переднего сиденья Заднее сиденье сложено б:4, центральный подлокотник заднего ряда, центральный подголовник заднего ряда, подголовник заднего ряда регулируемый вверх и вниз (включая центральный подголовник)), Выбор 3 (3000 юаней, в том числе: интеллектуальная система сетевого связи второго поколения с двумя зонами, независимое управление, автоматический кондиционер, кондиционер, система очистки воздуха, задний выход воздуха, кондиционер, окно с дистанционным управлением, четырехдверное окно, одна кнопка вверх и вниз (анти-зажим)) |
|----------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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