

Отчет о Деталях Автомобиля

Honda Civic 2022 180TURBO CVT Двигается
версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Honda |
| Пробег | 38,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2022-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Honda Civic 2022 180TURBO CVT Двигается версия |
| Дата выпуска | 2021.09 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 95 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 180 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.5T 129 Мощность лошадиная сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4674*1802*1415 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1315 |
| Полная масса (кг) | 1740 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.5 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 5.79 |

двигатель

| | |
|--------------------|-------|
| Модель двигателя | L15C7 |
| Рабочий объем (мл) | 1498 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10.3 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 73 |
| Ход поршня (мм) | 89.5 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 129 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1700-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 95 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | VTEC TURBO |

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">• 9 дюймов |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Baidu CarLife |

Тело

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4674 |
| Ширина (мм) | 1802 |
| Высота (мм) | 1415 |
| Колесная база (мм) | 2735 |
| Передняя колея (мм) | 1547 |
| Задняя колея (мм) | 1575 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 47 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 18 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.35 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Аббревиатура | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| Количество передач | Бесступенчатая трансмиссия |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

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 | • Ткань |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| 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

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 • |
| Подушка безопасности для колена | • Коленная подушка безопасности водителя |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 215/55 R16 |
| Размер задних шин | 215/55 R16 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|----------|
| Количество говорящих | • 2 рога |
|----------------------|----------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
|---|---|

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка |
|--------------------------|-----------------------------|

Внешний вид/противоугольное

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

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
|----------|---------------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Передний ряд |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | •Место водителя; •Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Ослепительный синий #1650BE Кристал Яо Бай #E8ECF1 Свет серый #959185 Темно-золотой синий #14255B Ралли красный #B20101 Сверкающий желтый #E5E494 |
| Цвет салона | Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|-------------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Пластик |
| 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 |
| Переключение передач | • Механическое переключение передач |
| Устройство ETC | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
|---|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
|-----------------------------|---|

Контроль вождения

| | |
|---|----------------------|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономика |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | - |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Количество камер | • 1 |

Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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