

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2022 С 260 L Хао
Ночная спортивная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 52,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2021-11-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Наименование модели | Mercedes-Benz C-Class 2022 C 260 L Xao Ночная спортивная версия |
| Дата выпуска | 2021.08 |

Основные параметры

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин + 48В мягкая гибридная система |
| Максимальная мощность (кВт) | 150 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1,5 л 204 лошадиные силы L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4882*1820*1461 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.7 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 236 |
| Снаряженная масса (кг) | 1740 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.35 |

двигатель

| | |
|---------------------------|---------|
| Модель двигателя | 254 915 |
| Рабочий объем (мл) | 1496 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |

двигатель (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------|
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 204 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6100 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 150 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

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">• 11,9 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка Android Auto |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |

Тело

| | |
|-------------|------|
| Длина (мм) | 4882 |
| Ширина (мм) | 1820 |
| Высота (мм) | 1461 |

Тело (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Колесная база (мм) | 2954 |
| Передняя колея (мм) | 1589 |
| Задняя колея (мм) | 1563 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 66 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 15 |
| Угол съезда (°) | 18 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|
| Аббревиатура | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 9 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| Тип передней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал сидений | ○ Натуральная кожа; • имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • 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);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> Отопление; <input type="radio"/> Вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | <input type="radio"/> Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <input type="radio"/> Нагревание |
| Сиденья спортивного типа | <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">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|---|
| 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) | • |
| Встроенный видеореги­стратор | • |

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 | • |
| Генератор отрицательных ионов | ○ |
| Устройство для ароматизации автомобиля | ○ |

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 • |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Пассивная защита пешеходов | <ul style="list-style-type: none">• |
|----------------------------|---------------------------------------------------|

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/45 R18 |
| Размер задних шин | 255/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Название бренда динамика | <ul style="list-style-type: none">• Burmester Берлинский голос |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 15 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• 64 цвета |

Функции вождения

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <input type="radio"/> Пиксельный |
| Поворот фар | <input type="radio"/> |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; <input type="radio"/> Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; • Автоматическое опускание при включении заднего хода; • Автоматическое складывание при блокировке автомобиля; • Автоматическое антибликовое покрытие |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <input type="radio"/> |
| 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 | <input type="radio"/> Полный автомобиль |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/> |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До <ul style="list-style-type: none">• /после <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет кузова | Сосновый камень, Зеленый, #193A48; Циркон красный: # B00D15; Арктический белый: # F4F4F4; Морская ночь синий: #143882; Хао Ша Инь: # D7DCDC, Черная скала: #000000, Фиберий белый: # E6E6E6; Графитовый серый: #4E5158; Пространство-пространство серебро: # ACACAЕ; Иридий серебристый: # D7DBE9 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/Пламя красный: #000000/#621C27; Черный/Масchiato бежевый: #000000/# D4D0CF; Черный/Титаново-серый: #000000/#2C2D31; Черный/охра коричневый: #000000/#773B34 |

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; ○ электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | ○ |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○ |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|------------------------------------------|---|
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |
|------------------------------------------|---|

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 | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| 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 | •Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду; ○ 4 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| Дополнительный пакет | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Набор Zhilian (USD 441; в том числе: MBUX интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером в реальном времени, навигация, MBUX интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером (обновленная версия)), Набор Zhilian (USD 585; в том числе: MBUX интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером (обновленная версия), компоненты кондиционирования воздуха в автомобиле, функция бодрствования); набор интеллектуального вождения (USD 2,676; в том числе: компонент зеркала заднего вида, улучшенная версия компонента помощи при вождении); Набор интеллектуального вождения (USD 2,912; в том числе: компоненты зеркала заднего вида, улучшенная версия компонента помощи при вождении, система превентивной безопасности (PRE-SAFE)) |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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