

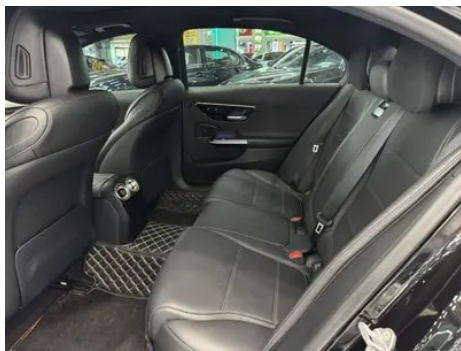
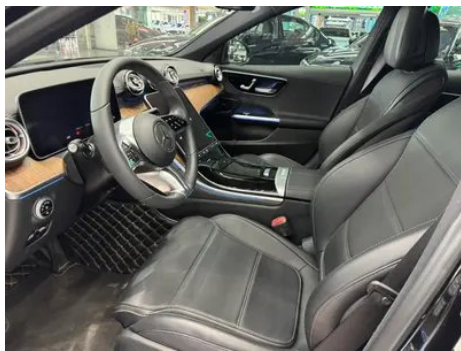
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2022 Модификация C 260 L

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	38,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2022-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Царапина. 2. Правая задняя боковина, Царапина, Повреждение царапиной.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz C-Class 2022 Модификация C 260 L
Дата выпуска	2022.02

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)	2260
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 Apple CarPlay;• Поддержка Android Auto
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MBUX
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, Мерседес

Тело

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

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка основного 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)
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

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

Активная безопасность (продолжение)

Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
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	○
Мониторинг качества воздуха	•

Пассивная безопасность

Пассивная безопасность (продолжение)

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 защита пешеходов	•

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	<input type="radio"/> Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	• 5 рогов; <input type="radio"/> 15 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	<input type="radio"/> L2

Функции вождения (продолжение)

Центрирование полосы движения	•
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	○
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	•
Особенности освещения	○Пиксельный
Поворот фар	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; ○ Автоматический поворот;
--------------------------	--

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	○ Весь автомобиль

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Бесконтактное открывание багажника	○
Функция удаленного запуска	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Рок черный #000000 Северный белый #F4F4F4 Моллюска белая #E6E6E6 Циркон красный #B00D15 Море ночью синий #143882 Хао Ша Инь #D7DCDC Графитовая зола #4E5158 Время и пространство Серебро #ACACAЕ Бирюзовый зеленый #193A48 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	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз; ○ электрическая регулировка вверх и вниз вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	○
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручное антибликовое покрытие; ○ Автоматическое антибликовое покрытие
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Устройство ETC	○(USD 441)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (OTA)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями Запуск автомобиля Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.) Зарезервирование обслуживания Ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Контроль вождения (продолжение)

Система рекуперации энергии	•
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
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 2
Количество ультразвуковых радаров	• 12

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<input type="checkbox"/> Первый ряд (USD 265)

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 Zhili (USD 1,174; в том числе: система объемного звучания Burmester 3D, персонализированные настройки звуковых эффектов); Набор интеллектуального вождения (USD 2,676; в том числе: компоненты зеркал заднего вида, улучшенная версия компонента помощи при вождении); Набор интеллектуального вождения (USD 2,912; в том числе: компоненты зеркал заднего вида, улучшенная версия компонентов помощи вождению, система превентивной безопасности (PRE-SAFE))

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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