

Отчет о Деталях Автомобиля

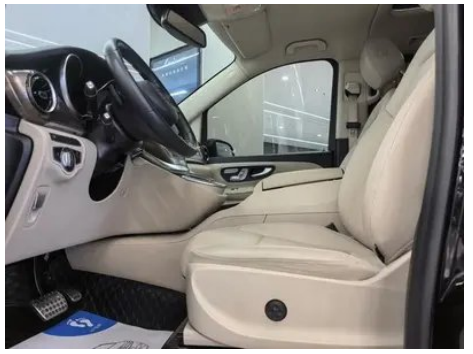
Mercedes-Benz V-Class 2022 V 260 Премиум-версия

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	42,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2022-11-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель приборов, Следы демонтажа, Модифицировано. 2. Обивка потолка салона, Следы демонтажа, Модифицировано. 3. Капот, Следы демонтажа, Деформация, Заменено. 4. Передний бампер, Заменено, Следы демонтажа. 5. Задний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Модифицировано, Следы демонтажа. 6. Левая передняя дверь, Деформация. 7. Правая передняя дверь, Скол краски, Деформация. 8. Левая задняя дверь, Царапина. 9. Правая задняя дверь, Потёртость, Царапина. 10. Крышка багажника, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 11. Правое переднее крыло, Царапина. 12. Левая задняя боковина, Царапина. 13. Правая задняя боковина, Царапина. 14. Лобовое стекло, Царапина, Скол от удара. 15. Водительское сиденье, Следы демонтажа, Модифицировано. 16. Переднее пассажирское сиденье, Следы демонтажа, Модифицировано. 17. Задние сиденья, Следы демонтажа, Модифицировано. 18. Обивка потолка салона, Следы демонтажа, Модифицировано. 19. Панель приборов, Следы демонтажа, Модифицировано.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz V-Class 2022 V 260 Премиум-версия
Дата выпуска	2022.12

Основные параметры

Класс автомобиля	Крупногабаритный MPV
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	155
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	MPV
Двигатель	2.0T 211 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5140*1928*1920
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	185
Снаряженная масса (кг)	2450
Полная масса (кг)	3100

Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	9.25
--	------

двигатель

Модель двигателя	274 920
Рабочий объем (мл)	1991
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	211
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	155
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">• 10,25 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife

Экран/Система (продолжение)

Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	• MBUX

Тело

Длина (мм)	5140
Ширина (мм)	1928
Высота (мм)	1920
Колесная база (мм)	3200
Передняя колея (мм)	1666
Задняя колея (мм)	1646
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	125
Тип открывания дверей	Распашные двери, раздвижные двери
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	70
Объем багажника (л)	1030
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	17.5
Угол съезда (°)	12.5

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	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска с полузависимой поперечной штангой

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• 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	• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • Место пассажира спереди; • Заднее сиденье
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция; • массаж
Подстаканник с подогревом/охлаждением	• Нагрев; • Охлаждение
Расположение сидений	○2-2-2; •2-2-3
Независимые сиденья второго ряда	•

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Задний маленький столик	•

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)	• 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 (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
---	------------------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•

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	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/50 R18
Размер задних шин	245/50 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	•15 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	•3 цвета

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•

Функции вождения (продолжение)

Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Распознавание дорожных знаков	•
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	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Багажник на крышу	•
Тип раздвижной двери	• Двусторонний электрический
Стекло задней двери открывается независимо	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после-
Функция подъема окна одним нажатием	• Передний ряд
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
Заднее боковое защитное стекло	•
Насадка для подогрева воды	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ониксовый чёрный: #000000; Лазуритовый синий: #123958; Графитовый серый: #787A82; Хрустальный белый: #FFFFFF; Серебристый звёздный: #ABAEB3
Цвет салона	Черный/Бежевый: #000000/# CBB79E; Черный: #000000; Мэлоун коричневый: # 824B4B; Бежевый: # CBB79E

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	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 5,5 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">• 4G

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески;• регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB;• Type-C
------------------------------	---

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• Передние 2 штуки/Задние 5 штук
Электропитание 220В/230В	<ul style="list-style-type: none">•
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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