

# Mercedes-Benz GLE 2024 цена и комплектации

Комплектация:	Mercedes-Benz GLE 2024 GLE 350 4MATIC Sporty	Mercedes-Benz GLE 2024 GLE 350 4MATIC stylish	Mercedes-Benz GLE 2024 GLE 450 4MATIC stylish
Цена под ключ в РФ:	<b>99000\$</b>	<b>101300\$</b>	<b>116700\$</b>
клеймо	Бенц	Бенц	Бенц
уровень	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Д * Ш * В (мм)	4927*2018*1797	4927*2018*1797	4927*2018*1782
Колесная база (мм)	2995	2995	2995
Строение тела	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Рабочий объем (мл)	1999	1999	2498
Максимальная мощность (кВт)	190	190	270
Максимальный крутящий момент (Нм)	400	400	500
Форма передачи	Автоматическая механическая	Автоматическая механическая	Автоматическая механическая

	коробка передач (АТ)	коробка передач (АТ)	коробка передач (АТ)
Количество зубчатых бит	9	9	9
Объем багажника (литры)	—	—	—
Объем топливного бака (литры)	85	85	85
Время разгона 100 км (с)	7.3	7.3	5.9
Снаряженная масса автомобиля (кг)	2185	2206	2364
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	—	—	—
Гарантийные мили	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров

## Структура модели

Длина (мм)	4927	4927	4927
Ширина (мм)	2018	2018	2018
Высота (мм)	1797	1797	1782
Колесная база (мм)	2995	2995	2995
Колея (передняя) (мм)	1679	1679	1679

Колея (задняя) (мм)	1728	1728	1728
Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке (мм)	—	—	—
Минимальный дорожный просвет для холостого хода (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей (шт.)	5	5	5
Объем топливного бака (литры)	85	85	85
Объем багажника (литры)	—	—	—
Гарантийные мили	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров
Гарантийная политика первого владельца	—	—	—
Снаряженная	2185	2206	2364

масса автомобиля (кг)			
Максимальная масса груза (кг)	2820	2820	3000
Размер коробки (мм)	—	—	—
Модель двигателя	254 920	254 920	256 925
Рабочий объем (мл)	1999	1999	2498
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	Турбо + электрический наддув
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	6
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—
Максимальная	258	258	367

мощность (л.с.)			
Максимальная мощность (кВт)	190	190	270
Максимальная скорость вращения (об/ мин)	5800	5800	6000
Максимальный крутящий момент (Нм)	400	400	500
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-3200	2000-3200	2000-4000
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Тип топлива	Бензиновая +48 В мягкая гибридная система	Бензиновая +48 В мягкая гибридная система	Бензиновая +48 В мягкая гибридная система
Обозначение топлива	95#	95#	95#
Способ подачи топлива	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав

цилиндров			
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI

## трансмиссия

сокращение	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Количество зубчатых бит	9	9	9
Форма передачи	Автоматическая механическая коробка передач (АТ)	Автоматическая механическая коробка передач (АТ)	Автоматическая механическая коробка передач (АТ)

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Передняя подвеска	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—

Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Регулировка рулевого колеса	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Электрическая регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Электрическая регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	●	●
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●
Подрулевые лепестки переключения передач	●	●	●
Руль с подогревом	○	○	○
Круизная система	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний парковочный радар	●	●	●
Задний радар заднего хода	●	●	●
Реверсивное изображение	● 360-градусное панорамное	● Панорамное изображение на	● Панорамное изображение на

видео	360 градусов	360 градусов
Реверсивное видео		

## Параметры производительности

Строение тела	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	Бензиновая +48 В мягкая гибридная система	Бензиновая +48 В мягкая гибридная система	Бензиновая +48 В мягкая гибридная система
Максимальная скорость (км/ч)	218	218	250
Время разгона 100 км (с)	7.3	7.3	5.9
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	9.1	9.1	9.3
Минимальный расход топлива по штату заряда (л/100 км)	—	—	—

## Производительность безопасности

Предупреждающий сигнал о непристегнутом	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



ремне безопасности			
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Бесключевой доступ	—	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	● Дисплей давления в шинах	● Дисплей давления в шинах	● Дисплей давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●
Подушки безопасности водительского сиденья	●	●	●
Подушка безопасности второго пилота	●	●	●
Передние боковые подушки безопасности	●	●	●
Задние боковые подушки	●	●	●

безопасности			
Передние подушки безопасности (воздушные завесы)	•	•	•
Задние подушки безопасности (воздушные завесы)	•	•	•
Коленная подушка безопасности водителя	—	—	—
Электронная противоугонная система	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•
Запуск без ключа	•	•	•
Переключение режимов движения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индивидуальные / персонализированные внедорожные, стандартные / удобные, экономичные виды спорта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индивидуальные / персонализированные внедорожные, стандартные / удобные, экономичные виды спорта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экономичный индивидуальный / персонализированный внедорожный стандарт / комфортный спорт</li> </ul>

Тормозная антиблокировочная тормозная система (ABS)	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•
Регулируемая подвеска	—	—	• Мягкая и жесткая

			регулировка подвески Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	—	—	●
Переменное передаточное число рулевого управления	●	●	●
Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—	—
Дифференциал повышенного трения заднего моста	—	—	—
Блокировка дифференциала	—	—	—

## Внешнее оборудование

Тип люка	● Панорамный люк на крыше можно открыть	● Панорамный люк на крыше можно открыть	● Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция	● Автоматическое	● Автоматическое	● Автоматическое

наружного зеркала заднего вида	антибликовое покрытие, автоматическое складывание заблокированного автомобиля, обогрев зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка	антибликовое покрытие, автоматическое складывание заблокированного автомобиля, автоматическое опускание заднего хода, обогрев зеркала заднего вида, память зеркала заднего вида, электрическое складывание и электрическая регулировка	складывание заблокированного автомобиля, автоматическое антибликовое покрытие, обогрев зеркал заднего вида, автоматическое опускание заднего хода, память зеркала, электрическое складывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—	○	○
Защита от ультрафиолета	—	—	—
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—
Спортивный комплект	—	—	●
Материал ступицы	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Боковые	—	—	—

раздвижные двери			
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—
Электрический багажник	•	•	•
Индукционный ствол	—	•	•
Багажники на крышу	•	•	•
Дальний свет	• Светодиод	• Светодиод	• Светодиод
Ближний свет	• Светодиод	• Светодиод	• Светодиод
Дневные ходовые огни	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•
Адаптивный ближний и дальний свет	•	•	•
Рулевые фары (вспомогательные фары)	—	○	○
Передние противотуманные фары	—	—	—
Регулировка высоты фар	•	•	•
Устройство для	—	—	—

чистки фар			
Фары выключаются с задержкой	•	•	•
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•
Загоризонтный проекторный дисплей HUD	—	○	○
Дисплей бортового компьютера	• Цвет	• Цвет	• Цвет
Размер ЖК-метра	• 12,3 дюйма	• 12,3 дюйма	• 12,3 дюйма

### Электронное управление в автомобиле

Автомобильный холодильник	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	• 64 цвета	• 64 цвета	• 64 цвета
Встроенный видеорегистратор	—	—	—

### Система кондиционирования воздуха

Режим управления кондиционером	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер
Индивидуальный	•	•	•

кондиционер в задней части			
Задний выпускной патрубок для выхлопных газов	•	•	•
Контроль температурной зоны	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	•	•	•
Детская зеленая кабина	—	—	—
Материал сиденья	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга
Расположение сидений	—	—	○
Регулировка основного сиденья водителя	• Поясничная опора (4-сторонняя) Регулировка высоты и минимума (4-сторонняя) Регулировка	• Поясничная поддержка (4-сторонняя) Регулировка спереди и назад Регулировка высоты и минимума (4-	• Поясничная опора (4-сторонняя) Регулировка подставки для ног Регулировка высоты и низкого уровня (4-



	спинки Передняя и задняя регулировка	сторонняя) Регулировка спинки	сторонняя) Регулировка спинки Передняя и задняя регулировка
Регулировка сиденья второго пилота	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поясничная опора (4-сторонняя) Регулировка высоты и минимума (4-сторонняя) Регулировка спинки Передняя и задняя регулировка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка высоты (4-направления) Передняя и задняя регулировка Регулировка спинки Поясничная опора (4-направления)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поясничная опора (4-сторонняя) Регулировка высоты и минимума (4-сторонняя) Регулировка спинки Передняя и задняя регулировка</li> </ul>
Особенности передних сидений	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отопление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отопление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отопление</li> </ul>
Особенности заднего сиденья	—	—	—
Регулировка сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки: передняя и задняя регулировка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки: передняя и задняя регулировка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка спинки: передняя и задняя регулировка</li> </ul>
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	•
Сиденья в	—	—	—

спортивном стиле			
Основное сиденье водителя имеет электрическую регулировку	•	•	•
Электрорегулировка сиденья переднего пассажира	•	•	•
Регулировка угла наклона спинки второго ряда	—	—	—
Регулируемые кнопки в задней части переднего пассажира	—	—	•
Второй ряд сидений перемещается	—	—	—
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	—
Второй ряд независимых сидений	—	—	—
Функция памяти сиденья	—	• Сиденье водителя Пассажирское	• Сиденье второго пилота Сиденье

		сиденье	водителя
Подогрев передних сидений	—	—	—
Передние сиденья вентилируются	—	—	—
Задние сиденья вентилируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Третий ряд сидений	—	—	—
Как откидываются задние сиденья	• Пропорциональный пух	• Пропорциональный пух	• Пропорциональный пух
Передний центральный подлокотник	•	•	•
Задний центральный подлокотник	•	•	•
Задние подстаканники	•	•	•
Подстаканники можно	—	—	—

подогревать/  
охлаждать

## Ступицы шин

Передние тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Задний тормоз	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	275/55 P19	275/50 P20	275/50 P20
Технические характеристики задних шин	275/55 P19	275/50 P20	275/50 P20
Технические характеристики запасного колеса	—	—	—

## Системы связи

### Развлекательное оборудование

Вызовы помощи на дороге	•	•	•
Количество интерфейсов USB/Type-C	• 3 в первом ряду	• 3 спереди / 2 сзади	• 3 спереди / 2 сзади
Система управления распознаванием	• Кондиционер, телефон, навигация,	• Кондиционер, телефон, навигация,	• Кондиционер, телефон, навигация,

голоса	мультимедийная система	мультимедийная система	мультимедийная система
Распознавание лиц	—	—	—
GPS- навигационная система	•	•	•
Интерактивные услуги по определению местоположения	—	—	—
ЖК-экран центрального управления	• Сенсорный ЖК- экран	• Сенсорный ЖК- экран	• Сенсорный ЖК- экран
Диагональ экрана (дюймы)	• 12,3 дюйма	• 12,3 дюйма	• 12,3 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Телефонное соединение/ сопоставление	Поддержка Android Auto Поддержка CarLife, поддержка CarPlay	Поддержка Android Auto Поддержка CarLife, поддержка CarPlay	Поддержка CarPlay, поддержка Android Auto, поддержка CarLife

Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный интерфейс / интерфейс зарядки	• Тип-C	• Тип-C	• Тип-C
CD/DVD	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
CD поддерживает MP3 / WMA	—	—	—
Аудио бренд	○	○	Burmester Berlin Voice
Количество спикеров	• 13 динамиков	• 13 динамиков	• 13 динамиков

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**





Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 [главная страница](#)

 [различные услуги](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

### РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto:aurum.motors@yandex.ru)

 [Смотреть Прайс](#)

 [Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не  
является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс