

Mercedes GLC Coupe , 2025

Mercedes-AMG GLC Coupe AMG GLC 43 4MATIC 2025

Оборудование

Усилитель руля, ABS, Support Car, система предотвращения столкновений, Adaptive Cruise Control, Lane Keep Assist, Parking Assist, датчик препятствий, подушки безопасности водитель/пассажиры/боковые/шторки, Cervical Impact Mitigating Headrest, Full-width Camera, камеры спереди/сбоку/сзади, Monitor Blind Spot, антипробуксовочная система, система старт-стоп, противоугонная система, автоматическое переключение дальнего света, Turbocharger Setting Model, кондиционер, двухзонный климат-контроль, навигационная система HDD, TV Full-segment, возможность подключения музыкального проигрывателя, ETC, видеорегистратор, Display Audio (Apple CarPlay, Android Auto, etc.), бесключевой доступ, Smart Key, электростеклоподъёмники, электропривод сидений, вентиляция сидений, подогрев сидений, кожаные сиденья, адаптивные светодиодные фары, панорамная стеклянная крыша, алюминиевые диски

Обзор

Mercedes-AMG GLC Coupe AMG GLC 43 4MATIC 2025 — гибридный внедорожник с системой полного привода 4WD.

%READMORE%

Автомобиль сочетает практичность и купеобразный кузов SUV.

Ходовые качества

Автомобиль оснащён автоматической коробкой передач и системой полного привода 4WD.

Он обеспечивает уверенное управление и стабильное поведение на дороге.

Интерьер и оснащение

Салон оснащён кожаными сиденьями и рассчитан на пять пассажиров.

Он обеспечивает комфорт для водителя и пассажиров в ежедневной эксплуатации.

Технологии и ассистенты

Автомобиль оборудован стандартными системами безопасности и помощи водителю.

Эти системы повышают удобство и безопасность управления.

Экстерьер

Кузов внедорожник выполнен в цвете Obsidian Black.

Внешний вид отличается современным дизайном и купеобразным силуэтом.

Характеристики:

ID: JRA-297

Цена: 70500.00 EUR


Цвет интерьера: Черный


Кол-во сидений: 5

Сторона руля: Правый


Состояние: Новый

Кол-во владельцев: 1

 4000 km

 2.0 l

 4WD

 Бензин-Гибрид

 АКПП

 SUV

