

KBM Motorfahrzeuge GmbH & CO. KG

Mercedes-Benz GLC 300 e 4M
AMG°ADV+°MEM°TWA°360°PAN°NIGHT°LM20
PKW

Preis	63.280 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	SUV/Geländewagen/Pickup
Erstzulassung	05.2023
HU/AU	Neu
Kilometerstand	7.701 KM
Leistung	150 KW (204 PS)
Hubraum	1.999 ccm
Treibstoffart	Hybrid Plugin Benzin
Farbe	Weiss Metallic
Getriebeart	9G-Tronic, 9-Gang-Automatik
Fahrzeugart	Gebrauchtwagen
Vorbesitzer	Aus erster Hand
GW-Nr.	246901



Kontakt:

KBM Motorfahrzeuge GmbH & CO. KG
Breslauer Straße 84-86
56566 Neuwied
Telefon: 02631-919 0
Telefax: 02631-919 191
E-mail: pascal.ruenz@kbm.de
Homepage:www.kbm.de

Ausstattung:

Dieses Fahrzeug erfüllt das Hersteller Qualitäts Siegel: Junge Sterne, Kraftstoff: Hybrid Plugin Benzin, Aus erster Hand, HU/AU neu, Sprachbedienung, Top-View / 360° Kamera, Standheizung, Festplatten-Navigation, Klimaautomatik, LED-Scheinwerfer, Panoramadach elektr., El. Sitzverstellung mit Memory, Heckklappe elektrisch, Tempomat, Allrad, Einpark-Assistent - selbstlenkend, Sitzheizung, Radio mit MP3-Option, Elektrische Fensterheber, Beifahrer Airbag, manufaktur diamantweiß bright Metallic, MBUX Navigation Premium, Apple CarPlay, Android Auto, Innenfarbe Innenhimmel Stoff schwarz, Alu-Räder, ABS, Keyless-Go Startsystem, Elektronische Wegfahrsperrung, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Schadstoffklasse Euro 6d, Servo-Lenkung, Color-Verglasung, Becherhalter, Dachreling, Durchlade-System, Isofix-System, Lichtsensor, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Spiegel elektrisch klappbar, Sport-Lenkrad, Sport-Sitz(e), Bluetooth Anbindung, Wärmedämmendes Glas, Niveauregulierung, 5 Türen, Garantie, Panorama-Integral-Dach, Schaltlenkrad, Ablage(n), Lendenwirbelstütze(n) verstellbar, Laderaumabdeckung, Partikelfilter, Nichtraucherfahrzeug, Tagfahrlicht, Touchscreen, Fernlicht-Assistent, Totwinkel-Assistent, Verkehrsschilder-Assistent, Spurhalteassistent, Notrufsystem, Digitales Cockpit, Ambiente-Beleuchtung, Motor-Start-Stopp-Funktion, Reifen-Pannenset, Umweltplakette grün, Notbremsassistent, Elektronische Parkbremse



