

DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS★



Mercedes-Benz EQB 250

Angebotspreis:
statt 58.355,62 Euro
34.950,- Euro
inkl. MwSt., inkl. NoVA
Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

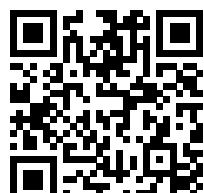
Erstzulassung	04/2023	Motorart	Elektro
Kilometerstand	51.300 km	Getriebeart	Automatik
Sitze / Türen	5 / 5	Bauart	Geländewagen/Pickup/SUV
Leistung	140 kW (190 PS)	Farbe	polarweiß
Hubraum	ccm	Polsterung	Stoffsitze schwarz
GFZ-/Komm.-Nr.	080022540802		

Umwelt-, Verbrauchs- & Emissionsdaten

CO ₂ -Emissionen kombiniert	0 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	0,0 l/100 km

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS 

Ausstattung

Rückfahrkamera	Komfortfahrwerk mit Tieferlegung
Totwinkel-Assistent	Dachreling in poliertem Aluminium
Aktiver Park-Assistent mit PARKTRONIC	Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo
Aktiver Spurhalte-Assistent	Komfortsitze
Aktiver Brems-Assistent	Wechselstrom-Ladesystem (AC-Laden)
Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne	Gleichstrom-Ladesystem (DC-Laden)
Kneebag	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
Doppelcupholder	CENTRAL MEDIA DISPLAY
Scheibenwischer mit Regensor	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
Mercedes-Benz Notrufsystem	Ambientebeleuchtung
Erweiterte Funktionen MBUX	EASY-PACK Heckklappe
Festplatten-Navigation	Parkassistent mit Querfunktion (UN R79)
Armlehne im Fond	i-Size-Kinder-Rückhaltesystem
Lenkradschalteddles	Laderaum-Paket
TEMPOMAT	TIREFIT
Touchpad	Zierelemente Spiraloptik
Volldigitales Instrumenten-Display	Multifunktions-Sportlenkrad in Leder
Reifendruckkontrolle	Park-Paket mit Rückfahrkamera
Aussenspiegel elektrisch anklappbar	Spiegel-Paket
Geschwindigkeitslimit-Assistent	Progressive
Innenhimmel Stoff schwarz	Advanced-Paket
Digitales Radio	Advanced Paket
Sonnenblende mit beleuchtetem Make-up-Spiegel	Sitzkomfort-Paket
MBUX Multimediasystem	Licht- und Sicht-Paket
Fondsitze längs verstellbar	
Klimatisierungsautomatik THERMATIC	
Umfeldbeleuchtung mit Projektion des Markenlogos	
Adaptiver Fernlicht-Assistent	
LED High Performance-Scheinwerfer	
Fahrzeugsteckdose	