

Mercedes-Benz EQA (nr 14910116)

Cena: **225 000 zł brutto**



Auto-Studio Mercedes-Benz



Nadwozie: **SUV**

Liczba miejsc: **5**

Typ silnika: **elektryczny**

Pojemność (cm 3): **0**

Moc (KM): **190**

Skrzynia biegów: **automatyczna**

Kolor: **niebieski**

Rocznik: **2024**

Samochód nowy

Dane kontaktowe:

Auto-Studio - Autoryzowany Dealer marki Mercedes-Benz

Adres: ul. Rokicińska 78, 92-302 Łódź

Tel: 42 666 77 95

www: grupabemo.pl

Zeskanuj aby przejść do oferty:



Wyposażenie:

- ABS
- Aktywny asystent hamowania awaryjnego
- Aktywny asystent zmiany pasa ruchu
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Asysten pasa ruchu
- Asystent (czujnik) martwego pola
- Asystent hamowania - Brake Assist
- Asystent hamowania awaryjnego w mieście
- Blokada mechanizmu różnicowego
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Czujnik deszczu
- Czujnik zmięczenia
- Dostęp do internetu
- Ekran dotykowy
- Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczne szyby tylne
- Elektryczny hamulec postojowy
- ESP
- Funkcja szybkiego ładowania
- Gniazdo USB
- Interfejs Bluetooth
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecięcego)
- Kabel do ładowania
- Kamera parkowania tył
- Keyless Go
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Kierownica ze sterowaniem radia
- Kontrola odległości od poprzedzającego pojazdu
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Kontrola trakcji
- Kurtyny powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Lampy tylne w technologii LED
- Lane assist - kontrola zmiany pasa ruchu
- Lusterka boczne składane elektrycznie
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Niezależny system parkowania
- Oświetlenie drogi do domu
- Oświetlenie wnętrza LED
- Park Assistant - asystent parkowania
- Podgrzewane lusterka boczne
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Poduszka kolan kierowcy
- Poduszka kolan pasażera
- Poduszka powietrzna centralna
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Podłokietniki - przód
- Przyciemniane tylne szyby
- Radio
- Regul. elektr. podparcia lędźwiowego - pasażer
- Sterowanie funkcjami pojazdu za pomocą głosu
- Światła do jazdy dziennej
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- System emitujący dźwięk silnika (AVAS)
- System hamowania awaryjnego dla ochrony pieszych
- System nawigacji satelitarnej
- System odzyskiwania energii
- System powiadamiania o wypadku
- System Start/Stop
- System wspomagania hamowania
- Uruchamianie silnika bez użycia kluczyków
- Wspomaganie kierownicy
- Zestaw głośnomówiący
- Zmiana biegów w kierownicy