

Mazda CX-5 (nr 5330110)

Cena: **154 900 zł brutto**



Nadwozie: **SUV**

Liczba miejsc: **5**

Typ silnika: **benzyna**

Pojemność (cm 3): **1998**

Moc (KM): **165**

Skrzynia biegów: **automatyczna**

Kolor: **czerwony**

Rocznik: **2022**

Stan licznika (km): **12000**

Dane kontaktowe:

Mazda Bemo Motors - Autoryzowany Dealer marki Mazda

Adres: Al. Krakowska 169, 02-180 Warszawa

Tel: 22 5 742 241

www: grupabemo.pl

Zeskanuj aby przejść do oferty:



Wyposażenie:

- ABS
- Aktywny asystent zmiany pasa ruchu
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Asysten pasa ruchu
- Asystent (czujnik) martwego pola
- Asystent hamowania - Brake Assist
- Asystent jazdy w korku
- Asystent świateł drogowych
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Cyfrowy kluczyk
- Czujnik deszczu
- Czujnik zmierzchu
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczny hamulec postojowy
- ESP
- Gniazdo USB
- Interfejs Bluetooth
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecięcego)
- Kamera panoramiczna 360
- Kamera parkowania tył
- Keyless entry
- Keyless Go
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Kontrola odległości od poprzedzającego pojazdu
- Kontrola odległości z przodu (przy parkowaniu)
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Kontrola trakcji
- Lampy tylne w technologii LED
- Lane assist - kontrola zmiany pasa ruchu
- Lusterka boczne składane elektrycznie
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Ogranicznik prędkości
- Oświetlenie adaptacyjne
- Oświetlenie drogi do domu
- Oświetlenie wnętrza LED
- Podgrzewane lusterka boczne
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Przyciemniane tylne szyby
- Radio
- Spryskiwacze reflektorów
- Światła do jazdy dziennej
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- System nagłośnienia
- System nawigacji satelitarnej
- System rozpoznawania znaków drogowych
- System Start/Stop
- Wspomaganie kierownicy
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Holder
- Wyświetlacz typu Head-Up
- Zestaw głośnomówiący
- Zmiana biegów w kierownicy