



# HYBRID, Kamera, Kubelkowe fotele, ACC, Hotel z pamięcią, Bezwypadkowy

## 166 900

PLN

### Dane kontaktowe

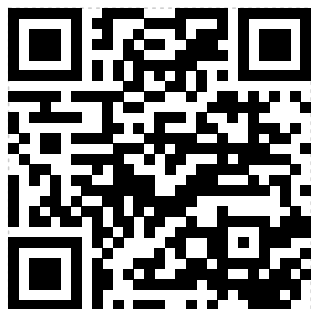


Telefon:  
717789829

Email:  
dasweltauto@motorpolwroclaw.pl  
grzegorz.frania@motorpolwroclaw.pl

www:  
uzywanemotorpol.pl

- Apple CarPlay
- Android Auto
- Interfejs Bluetooth
- Radio
- Zestaw głośnomówiący
- Gniazdo USB
- Ekran dotykowy
- Klimatyzacja automatyczna: 3 strefowa
- Tapicerka materiałowa
- Siedzenie z pamięcią ustawienia
- Sportowe fotele - przód
- Podłokietniki - przód
- Podłokietniki - tył
- Kierownica skórzana
- Kierownica ze sterowaniem radia
- Zmiana biegów w kierownicy
- Keyless entry
- Keyless Go
- Czujnik deszczu
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczne szyby tylne
- Przyciemniane tylne szyby
- Tempomat
- Lampy przednie w technologii LED
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Park Assistant - asystent parkowania
- Kamera parkowania tył
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Podgrzewane lusterka boczne
- Aktywny asystent zmiany pasa ruchu
- Ogranicznik prędkości
- Kontrola trakcji
- Czujnik zmierzchu
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- Lampy przeciwmgielne
- Oświetlenie wnętrza LED
- System Start/Stop
- Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- Wspomaganie kierownicy
- Blokada mechanizmu różnicowego
- Felgi aluminiowe 18
- Opony letnie
- ABS
- ESP
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Poduszka kolan kierowcy
- Kurtyny powietrzne - przód
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Boczne poduszki powietrzne - tył
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecię...



Marka	Cupra
Model	Formentor
Typ nadwozia	SUV
Typ paliwa	Hybryda Plug-in
Nowy	Tak
Rok produkcji	2023
Przebieg	1093
Kolor	Biały
VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak
Leasing	Tak
Pojemność skokowa	1395
Moc	204
Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Na przednie koła
Kraj pochodzenia	Polska
Data pierwszej rejestracji	2023-10-06
Numer rejestracyjny pojazdu	DW4WL28
Bezwypadkowy	Tak
Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5
VIN (na stronę)	VSSZZKM3PR095644