



## FORD Kuga ST-Line 2.5 PHEV 225 KM, eCVT FWD

# 169 000

PLN

### Dane kontaktowe



www:  
bm09.44fox.app

- 🍏 Apple CarPlay
- 📶 Interfejs Bluetooth
- 📻 Radio
- 🔊 Zestaw głośnomówiący
- 🔌 Gniazdo USB
- 🔋 Ładowanie bezprzewodowe urządzeń
- 🗺️ System nawigacji satelitarnej
- 🔊 System nagłośnienia
- ❄️ Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa
- 🪑 Tapicerka materiałowa
- 🪑 Elektrycznie ustawiany fotel kierowcy
- 🪑 Sportowe fotele - przód
- 🚗 Kierownica skórzana
- 🚗 Kierownica sportowa
- 📻 Kierownica ze sterowaniem radia
- 📡 Dźwignia zmiany biegów wykończona skórą
- 🔑 Keyless Go
- ☁️ Czujnik deszczu
- 🚗 Elektryczne szyby przednie
- 🚗 Elektryczne szyby tylne
- 🚗 Tempomat
- 📹 Kamera parkowania tył
- 🚗 Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- 🚗 Podgrzewane lusterka boczne
- 🚗 Lusterka boczne składane elektrycznie
- 🚗 Lane assist - kontrola zmiany pasa ruchu
- 🚗 Ogranicznik prędkości
- 🚗 Kontrola trakcji
- 🚗 Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Hol...
- 🚗 System rozpoznawania znaków drogowych
- 🚗 Asystent zapobiegania kolizjom na skrzyż...
- 🚗 Asystent świateł drogowych
- 💡 Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- 🚗 Lampy przeciwmgielne
- 🚗 Lampy tylne w technologii LED
- ⏸️ System Start/Stop
- 🚗 Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- 🚗 Elektryczny hamulec postojowy
- 🚗 Wspomaganie kierownicy
- 🚗 ABS
- 🚗 ESP
- 🚗 Elektroniczny system rozdziału siły hamo...
- 🚗 System wspomagania hamowania
- 🚗 System hamowania awaryjnego dla ochro...
- 🚗 System ostrzegający o możliwej kolizji
- 🚗 Poduszka powietrzna kierowcy
- 🚗 Poduszka powietrzna pasażera
- 🚗 Kurtyny powietrzne - przód
- 🚗 Boczne poduszki powietrzne - przód
- 🚗 Kurtyny powietrzne - tył
- 🚗 Boczne poduszki powietrzne - tył
- 🚗 Isofix (punkty mocowania fotelika dziecię...

Marka	Ford
Model	Kuga
Typ nadwozia	SUV
Typ paliwa	Hybryda
Nowy	Tak
Rok produkcji	2023
Przebieg	5
Kolor	Szary
VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak
Pojemność skokowa	2500
Moc	225
Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Na przednie koła
Kraj pochodzenia	Polska
Bezwydawkowy	Tak
Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5

