



1.6 Benzyna 160Ps.Elektryczne Wszystko Navi Półskóra 2014

38 999

PLN

Dane kontaktowe

AUTO-PARK
SALON SAMOCHODÓW UŻYTYCH

Telefon:
734-448-879

Email:
autopark24.pl

- Interfejs Bluetooth
- Radio
- Zestaw głośnomówiący
- Gniazdo USB
- System nawigacji satelitarnej
- System nagłośnienia
- Ekran dotykowy
- Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa
- Tapicerka częściowo skórzana
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Sportowe fotele - przód
- Podłokietniki - przód
- Podłokietniki - tył
- Kierownica skórzana
- Kierownica ze sterowaniem radia
- Kierownica ogrzewana
- Dźwignia zmiany biegów wykończona skórą
- Uruchamianie silnika bez użycia kluczyków
- Czujnik deszczu
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczne szyby tylne
- Tempomat
- Lampy bi-ksenonowe
- Park Assistant - asystent parkowania
- Podgrzewane lusterka boczne
- Ogranicznik prędkości
- Kontrola trakcji
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Hol...
- Czujnik zmierzchu
- Spryskiwacze reflektorów
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- Lampy przeciwmgielne
- Lampy tylne w technologii LED
- Oświetlenie wnętrza LED
- System Start/Stop
- Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- Felgi aluminiowe 18
- ABS
- ESP
- Elektroniczny system rozdziału siły hamo...
- System wspomagania hamowania
- Aktywny asystent hamowania awaryjnego
- System powiadamiania o wypadku
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Poduszka kolan pasażera
- Kurtyny powietrzne - przód
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecię...
- System zabezpieczający podczas dachow...

Marka	Ford
Model	Kuga
Typ nadwozia	SUV
Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2014
Przebieg	145000
Kolor	Biały
VAT marża	Tak
Finansowanie	Tak
Pojemność skokowa	1596
Moc	150
Skrzynia	Manualna
Napęd	Na przednie koła
Emisja co2	154
Kraj pochodzenia	Niemcy
Data pierwszej rejestracji	2014-08-19
Numer rejestracyjny pojazdu	xyz
Pierwszy właściciel	Tak
Bezwygodowy	Tak
Serwisowany w ASO	Tak
Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5

