

Bogata wersja*Skóra*Kamera* Asystenty

36 900 PLN



Marka	Ford	Model	Kuga
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Diesel
Rok produkcji	2015	Przebieg	224000
Kolor	Niebieski	VAT marża	Tak
Pojemność skokowa	2000	Moc	150
Skrzynia	Manualna	Napęd	Na przednie koła
Kraj pochodzenia	Niemcy	Bezwypadkowy	Tak
Liczba miejsc	5	Liczba drzwi	5

Radio	Klimatyzacja automatyczna	Tapicerka częściowo skórzana	Podgrzewany fotel kierowcy
Podgrzewany fotel pasażera	Regul. elektr. podparcia lędźwiowego ...	Regul. elektr. podparcia lędźwiowego ...	Podłokietniki - przód
Kierownica skórzana	Kierownica ze sterowaniem radia	Kierownica wielofunkcyjna	Czujnik deszczu
Podgrzewana przednia szyba	Elektryczne szyby przednie	Elektryczne szyby tylne	Przyciemniane tylne szyby
Tempomat	Kontrola odległości z tyłu (przy parko...	Kamera parkowania tył	Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
Podgrzewane lusterka boczne	Lusterka boczne składane elektrycznie	Lane assist - kontrola zmiany pasa ruc...	Czujnik zmierzchu
Światła do jazdy dziennej	LAMPY PRZECIWMGIELNE	System Start/Stop	Wspomaganie kierownicy
Felgi aluminiowe 17	ABS	ESP	Alarm ruchu poprzecznego z tyłu poja...
Asystent pasa ruchu	Poduszka powietrzna kierowcy	Poduszka powietrzna pasażera	Kurtyny powietrzne - przód
Kurtyny powietrzne - tył	Isofix (punkty mocowania fotelika dzie...		

Pojazd zakupiony w Niemczech, cała dokumentacja zdjęciowa podczas zakupu, pojazd bezwypadkowy.

Bardzo bogata wersja wyposażenia; klimatronik, kamera cofania, parktronic, skórzana tapicerka częściowo, pakiet chrom, asystenty bezpieczeństwa jazdy, odpalanie na przycisk, komputer, tempomat, oryginalne alu i wiele innych.

Silnik pracuje bardzo ładnie.

Klimatyzacja sprawna.

Srodek zadbane, niezniszczony, na zewnątrz ładny, nic do ponownego lakierowania.

Przebieg potwierdzony 224.000km

Kupujący zwolniony z opłaty skarbowej, faktura marża.

Zapraszamy

Dodatkowe informacje: liczba poduszek powietrznych: 4, liczba miejsc: 5, tapicerka: czesciowo_skora, tapicerka kolor: czarny, kraj pochodzenia: Niemcy
Numer oferty: AKL18HT3X