

Oferta: 1334
Data wydruku: 2024-11-12

www: luk-kar.pl
Tel: 793145141
Tel (2): 574603979
E-mail: moneta2008@wp.pl
Kontakt: Luk-Kar Swarzedz Transport

LUK KAR

Audi Q5 3.0 TDI Quattro S tronic

42 999 PLN



Marka	Audi	Model	Q5
Typ nadwozia	SUV	Typ paliwa	Diesel
Importowany	Tak	Rok produkcji	2013
Przebieg	272000	Kolor	Szary
Pojemność skokowa	2967	Moc	245
Skrzynia	Automatyczna	Napęd	4x4 (stały)
Emisja co2	169	Kraj pochodzenia	Niemcy
Bezwypadkowy	Tak	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5	Metalik	Tak

- | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Radio | System nawigacji satelitarnej | Klimatyzacja automatyczna | Tapicerka materiałowa |
| Podłokietniki - przód | Podłokietniki - tył | Kierownica skórzana | Elektryczne szyby przednie |
| Elektryczne szyby tylne | Lusterka boczne ustawiane elektrycznie | Podgrzewane lusterka boczne | Kontrola trakcji |
| Światła do jazdy dziennej | Lampy przeciwmgielne | System Start/Stop | Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach |
| Felgi aluminiowe 16 | ABS | ESP | Poduszka powietrzna kierowcy |
| Poduszka powietrzna pasażera | Kurtyny powietrzne - przód | Boczne poduszki powietrzne - przód | Kurtyny powietrzne - tył |
| Isofix (punkty mocowania fotelika dziecięcego) | | | |

Zapraszamy! Można dzwonić Codziennie 8-21

7 Dni w tygodniu!

PLACE CZYNNNE 9-19 W OKRESIE LETNIK 9-16 ZIMOWY

Witam posiadam na sprzedaż AUDI Q5 3,0TDI AUTOMAT

DO DROBNYCH POPRAWEK LAKIERNICZYCH

Auto sprowadzone z Niemiec w całości . Samochód bezwypadkowy.

Możliwy Tani Transport do klienta Pod Dom.

Możliwy Powrót Autkiem na Kołach koszt ubezpieczenie 99zł.

Zapraszamy na jezde próbna i do zakupu .

Auto do zobaczenia w Swarzędzu

Kórnicka 134 LUB Kwaśniewskiego 7 A

Zadzwoń na którym placu jest auto.

Na Placach 150 innych aut do wyboru!

Zapraszamy Serdecznie!

Więcej zdjęć na otomoto.pl

Uwaga!

Niniejsze ogłoszenia jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi

oferty w myśl art 66,A§1 Kodeksu Cywilnego. Sprzedający nie odpowiada

za ewentualne błędy lub nieaktualności ogłoszenia