



Nowy Rozrząd\*S-line\*Navi\*231 tys. wpisuje na fakturze\*Org.lakier\*2xAlu

59 900

PLN

Dane kontaktowe

[PewneWozy.pl](http://PewneWozy.pl)

www:  
[pewnewozy.pl](http://pewnewozy.pl)

- Interfejs Bluetooth
- Radio
- Gniazdo USB
- System nawigacji satelitarnej
- System nagłośnienia
- Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa
- Tapicerka Alcantara
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Sportowe fotele - przód
- Podłokietniki - przód
- Kierownica skórzana
- Kierownica sportowa
- Kierownica ze sterowaniem radia
- Kierownica wielofunkcyjna
- Dźwignia zmiany biegów wykończona skórą
- Czujnik deszczu
- Podgrzewana przednia szyba
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczne szyby tylne
- Przyciemniane tylne szyby
- Tempomat
- Lampy przednie w technologii LED
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Podgrzewane lusterka boczne
- Ogranicznik prędkości
- Kontrola trakcji
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Hold
- Headlight Assist
- Spryskiwacze reflektorów
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- Lampy przeciwmgielne
- Lampy tylne w technologii LED
- Oświetlenie drogi do domu
- Oświetlenie wnętrza LED
- System Start/Stop
- Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- Elektroniczny hamulec postojowy
- Wspomaganie kierownicy
- Felgi aluminiowe 19
- Opony letnie
- Zawieszenie sportowe
- ABS
- ESP
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Kurtyny powietrzne - przód
- Boczna poduszka powietrzna kierowcy
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Boczne poduszki powietrzne - tył
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecięcego)

Marka	Audi
Model	A5
Typ nadwozia	Coupe
Typ paliwa	Diesel
Rok produkcji	2014
Przebieg	231385
Kolor	Czarny
VAT marża	Tak
Finansowanie	Tak
Pojemność skokowa	1968
Moc	177
Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Na przednie koła
Emisja co2	122
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer rejestracyjny pojazdu	CW5819H
Pierwszy właściciel	Tak
Bezwypadkowy	Tak
Serwisowany w ASO	Tak
Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5

