



Cena całkowita

205 000 PLN

Kod	Opis	Cena
	Q5	
	Cena podstawowa	
FYGAUY\0 \EA3	40 TDI quattro S tronic Moc: 150(204) kW(KM) CO ₂ w cyklu mieszanym: 6,3 l/100km Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym: 165 g/km (Euro 6d-ISC-FCM) Zużycie paliwa w cyklu miejskim: 6,1 l/100km Zużycie paliwa w cyklu pozamiejskim: 4,8 l/100km	205 000 PLN
	Kolor nadwozia	
T9T9	biały Ibis	0 PLN
	Kolorystyka wnętrza	
YM	Materiał: Tapicerka tkaninowa Synonym Siedzenia: czarne-czarne Deska rozdzielcza: czarna-czarna Wykładzina: czarna Podsufitka: szara Tytan	

Wyposażenie standardowe

Koła i opony

CB5	Obręcze kół ze stopu metali lekkich 8Jx18", 5 - ramienne z oponami 235/60 R18
HX0	Opony 235/60 R18 103W
7K1	Wskaźnik kontroli ciśnienia w oponach
1G8	Zestaw naprawczy do opon
1S2	Zestaw narzędzi (bez podnośnika)



Reflektory

8IT	Reflektory w technice LED
8K4	Światła do jazdy dziennej
8VG	Światła tylne w technice LED



Wygląd zewnętrzny

4ZB	Listwy ozdobne wokół szyb w kolorze srebrnym
6FA	Obudowy lusterek w kolorze nadwozia
2Z8	Oznaczenie modelu i typu silnika
3S1	Relingi dachowe aluminiowe z funkcją rozpoznawania obciążenia
5J1	Tyłny spojler
2K1	Wzmocnione zderzaki



Systemy dachowe i przeszklenie

5XK	Oslony przeciwsłoneczne po stronie kierowcy i pasażera
4GF	Przednia szyba z izolacją akustyczną
4KC	Szyby termoizolacyjne



Fotele

3NT	Kanapa tylna z dzielonym i składanym oparciem 40:20:40
6E1	Podłokietnik środkowy z przodu



Q5

3L3 Przednie siedzenia z manualną regulacją



Q1A Standardowe siedzenia przednie



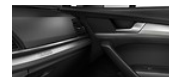
3B3 Uchwyty ISOFIX i top tether do fotelika dziecięcego dla skrajnych siedzeń z tyłu

Wygląd wewnętrzny

GTO Aplikacje dekoracyjne czarne matowe

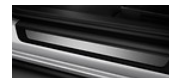


5MA Aplikacje dekoracyjne Micrometalic srebrne



0TC Dywaniki z przodu

7M1 Listwy progowe z aluminiowymi wstawkami



6NJ Podsufitka tkaninowa



Materiał

N2K Tapicerka tkaninowa Synonym

Kierownice i elementy obsługi

7F9 Gałka dźwigni skrzyni biegów

1XC Kierownica 3-ramienna wielofunkcyjna, obszyta skórą



Komfort

7AL Autoalarm

7E6 Elektryczna nagrzewnica powietrza

9AK Klimatyzacja automatyczna



4I6 Kluczyk z pilotem z funkcją Safe lock

6XD Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane



5SL Lusterko po stronie kierowcy, asferyczne

4L6 Lusterko wewnętrzne automatycznie przyciemniane, bez ramki



6TS Lusterko zewnętrzne po stronie pasażera, asferyczne

3U4 Osłona bagażnika



3CX Siatka oddzielająca przestrzeń pasażerską od bagażowej



Q5

4M3 Uchwyt na pojemnik na napój



9JA Wariant dla niepalących



4E7 Wspomaganie unoszenia i opuszczania pokrywy bagażnika, elektryczne



3GD Wykładzina bagażnika



6SS Wyłożenie podłogi bagażnika



4H3 Zabezpieczenie przed otwarciem przez dzieci, manualne

Systemy multimedialne

IW3 Audi connect Emergency Call & Service z Audi connect Remote & Control

IU1 Audi Smartphone Interface

8RM 8 głośników

9S5 Komputer pokładowy



JE3 Moduł danych Europa

IT6 Pakiet connect 6

7UZ Przygotowanie urządzenia nawigacyjnego High do funkcji FOD

QV3 Radio cyfrowe



9ZX Złącze Bluetooth

Systemy wspomagające kierowcę

7X2 Audi parking system plus



6K9 Audi pre sense city

UH1 Elektromechaniczny hamulec postojowy



QK1 Kamera z czujnikiem odległości (w systemie wspomagającym kierowcę)

8T6 Tempomat z regulowanym ogranicznikiem prędkości



Technika i bezpieczeństwo

1T3 Apteczka z trójkątem ostrzegawczym i kamizelkami odblaskowymi

2H9 Audi drive select



4X3 Boczne poduszki powietrzne z przodu i system kurtyn powietrznych chroniących głowy

9P6 Czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa

QZ7 Elektromechaniczne wspomaganie układu kierowniczego

Q5

1LG	Hamulce tarczowe z przodu, 17" (ECE)
1KF	Hamulce tarczowe z tyłu, 17" (ECE)
OK4	Mild hybrid
4UF	Poduszka powietrzna dla kierowcy i przedniego pasażera, z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera
GH4	quattro z technologią ultra
7L8	System Start-Stop
6A2	Uchwyt do montażu gaśnicy
1BA	Zawieszenie standardowe
FK1	Zbiornik AdBlue

Przedłużenie gwarancji Audi i pakiety przeglądów serwisowych Audi

EA3	Audi Extensive - Pakiet naprawczy 3 lata / 90 000 km (w tym pierwsze dwa lata bez limitu przebiegu)
-----	---

Inne

KK3	Czynnik chłodniczy R1234yf
C25	Operating permit, alteration
2P2	Ostona krawędzi bagażnika ze stali szlachetnej
QL1	Przezroczysta pokrywa
1X1	quattro



Parametry techniczne

Osiągi

Pojemność silnika	1968 cm ³
Moc maksymalna	150,00 kW bei 3.800 - 4.200 1/min kW/(KM) / obr. 1/min
Maksymalny moment obrotowy	400/1750 - 3250 Nm / obr. 1/min

Zawieszenie

Opony	Opony 235/60 R18 103W
Kola	Obręcze kół ze stopu metali lekkich 8Jx18", 5 - ramienne z oponami 235/60 R18

Masa

Masa własna *	1880 kg
Dopuszczalna masa ładunku na dachu/dopuszczalny nacisk przyczepy na hak holowniczy	75/100 kg

Maksymalna masa przyczepy

bez własnych hamulców	750 kg
przy 12% wzniesieniu	2400 kg

Pojemność

Bagażnik	520/1520 l
Zbiornik paliwa, ok.	65 l
Prędkość maksymalna	222 km/h km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,6 s

Zużycie paliwa

Klasa paliwa	olej napędowy
--------------	---------------

Zużycie i wartości emisji według cyklu pomiaru WLTP **

Niski	7,8 l/100km
Średni	6,2 l/100km
Wysoki	5,5 l/100km
Bardzo wysoki	6,5 l/100km
Mieszany	6,3 l/100km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym	165 g/km

Zużycie i wartości emisji NEDC 2.0 ***

Cykl miejski	6,1 l/100km
Cykl poza miastem	4,8 l/100km
Cykl mieszany	5,3 l/100km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym	139 g/km

Norma emisji

Euro 6d-ISC-FCM

Wskazówki

* Masa własna pojazdu z kierowcą 68kg, bagażem 7kg i zbiornikiem paliwa wypełnionym w 90% zgodnie z procedurą pomiarową RL 92/21/EWG w aktualnie obowiązującej wersji. Wyposażenie dodatkowe może spowodować zwiększenie masy własnej i współczynnika oporu powietrza, co może odpowiednio wpłynąć na zmniejszenie ładowności wzgl. prędkości maksymalnej.

** Zużycie paliwa i emisji CO₂ zostało określone zgodnie z procedurą WLTP.

Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151.

Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP.

Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa i emisji CO₂ oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

*** Zużycie paliwa i emisji CO₂ zostało określone zgodnie z procedurą WLTP. Dane NEDC 2.0 są danymi wyliczonymi na podstawie danych WLTP i są podane dodatkowo, wyłącznie w celach orientacyjnych i porównawczych. W każdym przypadku pierwszeństwo mają dane WLTP.