

AUDI Q 5 I (2008-2016)



Opis generacji:

Oficjalny debiut modelu Q5 miał miejsce w kwietniu 2008 roku, podczas Salonu Samochodowego w Pekinie. Europejska premiera rynkowa odbyła się listopadzie tegoż roku.

Konstrukcja samochodu powstała na nowej modularnej platformie MLB przeznaczonej dla pojazdów z wzdłużnym ułożeniem zespołów napędowych. W modelach rodziny Q5 wykorzystano wiele zespołów pochodzących z samochodów A4 oraz A5.

Dwubryłowe samonośne nadwozie w układzie pięciodrzwiowym miało długość 4,63 m, a rozstaw osi minimalnie przekraczał 2,8 m. Pod względem stylistycznym było to zwarte nadwozie o typowych dla tego rodzaju proporcjach, a zewnętrzna forma nawiązywała do starszego i większego "brata" czyli modelu Q7. Obszerne i komfortowe wnętrze przeznaczone było dla pięciu osób.

Początkowo oferowano trzy wersje silnikowe. Benzynowy silnik miał pojemność skokową 2,0 dm³, natomiast silniki Diesla 2,0 oraz 3,0 dm³ (V6). Wszystkie jednostki były wyposażone w bezpośredni wtrysk paliwa i turbodoładowanie. W układzie napędowym stosowano zarówno skrzynie dwusprzęgłowe jak i tradycyjne skrzynie mechaniczne. We wszystkich wersjach napęd przenoszony był na obie osie (system Quattro).

W połowie 2009 roku do gamy jednostek napędowych dołączono dwa dalsze silniki.

Jesienią 2012 roku przeprowadzono modernizację samochodów rodziny Q5. W ramach face-liftingu zmieniono przedni zderzak oraz wzór wypełnienia wlotu powietrza. Odmienne przebiegały przetłoczenia na bokach nadwozia, a tylne lampy otrzymały inny podział.

Równocześnie zmodyfikowano silniki w kierunku poprawy osiągnięć i redukcji zużycia paliwa, a także emisji zanieczyszczeń. Wprowadzono też bazową wersję z napędem tylko osi przedniej.

Początkiem 2013 roku gama modeli została powiększona o usportowioną wersję SQ5, napędzaną silnikiem Diesla. W następnych latach (2014 i 2015) także modyfikowano jednostki napędowe, głównie pod kątem ekologii. Silniki Diesla wyposażono w system SCR ograniczający emisję tlenków azotu.

Zakończenie produkcji samochodów pierwszej generacji nastąpiło jesienią 2016 roku.