



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

SAOPŠTENJE ZA MEDIJE

Strana 1 od 1

Prve naznake kako će izgledati nova FABIA

- › Prva slika siluete četvrte generacije popularnog malog automobila
- › Nova ŠKODA FABIA prvi put koristi prednost modularnog poprečnog alata MQB-A0 Volkswagen grupe
- › Za pogon je dostupna najnovija generacija benzinskih motora

Beograd, 11. februar 2021 – Prve naznake kako će izgledati četvrta generacija modela FABIA. Na slici siluete krovna linija nagoveštava nove proporcije malog automobila, koji se prvi put temelji na modularnom poprečnom alatu MQB-A0 Volkswagen grupe. Ova platforma poboljšava unutrašnji prostor i podržava upotrebu najsavremenijih sistema asistencije i mogućnosti povezivanja. Pogonski sklop pokreće najnovija generacija benzinskih motora, što čini novu FABIA-u savršenom za mlade porodice ili kao idealan drugi automobil. Svetska premijera nove ŠKODA FABIA zakazana je za proleće 2021. godine.

Prelaskom na modularni poprečni set alata MQB-A0 Volkswagen grupe, ŠKODA FABIA je veća od svog prethodnika u svim dimenzijama. Na primer, zapremina prtljažnika, koji je već bio jedna od najvećih prednosti modela FABIA, sada je veća za 50 litara. Zahvaljujući krutoj strukturi karoserije, MQB-A0 nosi i dodatna poboljšanja u pasivnoj bezbednosti, kao i mogućnost ugradnje brojnih modernih sistema asistencije, koji su ranije bili dostupni samo u višim klasama vozila.

Moderni benzinski motori osiguravaju visoku efikasnost i veliki domet

ŠKODA se odlučila za vrhunske benzinske motore za četvrtu generaciju modela FABIA. Svi motori su iz EVO generacije motora Volkswagen grupe i kombinuju visoku efikasnost sa malim emisijama. Nova ŠKODA FABIA uvek dolazi s pogonom na prednje točkove, s manuelnim menjačem ili automatskim 7-stepenim DSG. To znači da je mali automobil optimalno opremljen za putovanja u gradu kao i za velike udaljenosti.

Više informacija:

Aleksandra Đokić

Direktor marketinga

P +381 11 3072 872

aleksandra.djokic@autocacak.co.rs

OD DETALJA DO PRIČE
www.skoda-storyboard.com/sr/