

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE OCTAVIA	1.5 TSI/110 kW	2.0 TDI/85 kW	2.0 TDI/110 kW
	Turbopunjeni benzinski motor	Turbopunjeni dizelski motor	Turbopunjeni dizelski motor
MOTOR			
Cilindri/obujam (cc)	4/1498	4/1968	4/1968
Maks. snaga / okretaji (kW/ o /min)	110/5000–6000	85/2750–4250	110/3000–4200
Maks. okretni moment / okretaji (Nm / o /min)	250/1500–3500	300/1500–2500	360/1700–2750
Norma za ispušne plinove	EU6DG	EU6DG	EU6DG
Gorivo	Benzin, RON min. 95	Dizel	Dizel
PERFORMANSE			
Maksimalna brzina (km/h)	230	211	227
Ubrzanje 0–100 km/h (s)	8,2	10,3	8,7
Potrošnja goriva (l/100 km)			
– gradska vožnja	6,2	4,2	4,4
– izvangradska vožnja	3,9	3,1	3,2
– kombinirana vožnja	4,7	3,5	3,7
Emisije CO ₂ (g/km) – kombinirane	109	91	96
PRIJENOS SNAGE			
Tip	Pogon na prednje kotače	Pogon na prednje kotače	Pogon na prednje kotače
Spojka	Hidraulička jednolamelna disk spojka	Hidraulička jednolamelna disk spojka	Dvije koaksijalne spojke, elektrohidraulički upravljane
Mjenjač	Ručni 6-stupanjski	Ručni 6-stupanjski	Automatski 7-stupanjski DSG
TEŽINA			
Težina praznog vozila – serijska verzija s vozačem od 75 kg (kg)	1338	1423	1465
Korisna nosivost – uklj. vozača i dodatnu opremu (kg)	469–594	467–607	452–597
Ukupna težina (kg)	1877	1955	1987
Opterećenje prikolice bez kočnica (maks. kg)	660	710	730
Opterećenje prikolice s kočnicama – 12 % (maks. kg)	1500	1500	1600

*Vozilo se može opremiti kompletom univerzalnih guma.

Potrošnja goriva i CO₂ emisije mogu se razlikovati ovisno o varijanti opreme.

Svi motori opremljeni su Start-Stop sustavom i funkcijom rekuperacije energije.

Za više informacija kontaktirajte svoga ovlaštenog ŠKODA partnera.

Svi dizelski motori koriste selektivnu katalitičku redukciju (eng. Selective Catalytic Reduction). Taj sustav ubrizgava AdBlue® kako bi smanjio količinu dušikovih oksida (NOX). Zapremina spremnika za AdBlue® iznosi 13,35 l, potrošnja ovisi o načinu vožnje.

Emisije i potrošnja goriva novih automobila mjere se prema novom Globalno usklađenom ispitnom postupku za laka vozila (eng. World Harmonized Light Vehicle Test Procedure, WLTP) te su oni, u skladu s postojećim zakonima, ponovno izračunati i navedeni u ovom katalogu sukladno standardu Novi europski ciklus vožnje (eng. New European Driving Cycle, NEDC).

OSTALE SPECIFIKACIJE

Karoserija		Vanjske dimenzije	
Tip	5 sjedala, 5 vrata, 2 odjeljka	Dužina/širina (mm) - ovisno o varijanti opreme	4689-4807/1829
Koeficijent otpora C_w	0,249-0,252 u skladu s varijantom motora	Visina (mm) - ovisno o varijanti opreme	1455-1486
Krug okretanja (m)	11,1	Međuosovinski razmak (mm) u skladu s varijantom motora i pogonom	2669
Šasija		Unutrašnje dimenzije	
Prednji ovjes	MacPherson ovjes s donjim trokutastim sponama i torzijskim stabilizatorom	Širina traga sprijeda/straga (mm)	1543/1535
Stražnji ovjes	Zavareni sklop stražnje osovine	Razmak od tla (mm) u skladu s varijantom motora	143
Kočioni sustav	Hidraulički dvostruki dijagonalni kružni kočioni sustav s elektrohidrauličnom potporom	Širina u području laktova sprijeda/straga (mm)	1463/1444
- prednje kočnice	Disk kočnice s unutrašnjim hlađenjem, s jednoklipnom pomičnom čeljusti	Unutrašnja visina vozila sprijeda/straga (mm)	1040/970
- stražnje kočnice	Disk kočnice	Prostor prtljažnika (maks. l)	
Upravljanje	Izravni sustav upravljanja sa zupčastom letvom i elektromehaničkim servoupravljačem	bez rezervne gume, ledni nasloni	
Kotači	7.0J x 16"; 7.0J x 17"	uspravni/preklopljeni	600/1555
Gume*	205/60 R16; 205/55 R17	Kapacitet spremnika za gorivo (l)	45

