

ŠKODA FABIA

PŘEHLED MOTORŮ DOSTUPNÝCH V EU

MOTOR	PŘEVODOVKA	MAX. VÝKON		MAX. TOČIVÝ MOMENT		MAX. RYCHLOST	ZRYCHLENÍ 0-100 KM/H	SPOTŘEBA*	EMISE CO ₂ *
		[kW]	[k]	[Nm]	[km/h]				
1,0 MPI/44 kW	5 M	44	60	95	157	16,6	**	**	
1,0 MPI/55 kW	5 M	55	75	95	168	14,9	4,8	110	
1,0 TSI/70 kW	5 M	70	95	160	184	10,8	4,6	104	
1,0 TSI/81 kW	6 M	81	110	200	195	9,6	4,6	105	
1,0 TSI/81 kW	7 DSG	81	110	200	194	10,1	4,6	105	

* Hodnoty NEDC korelované dle normy Euro 6d-Temp

** Údaje nejsou k dispozici z důvodu pozdějšího náběhu motoru

Uvedené hodnoty spotřeby a emisí jsou získávány předepsaným způsobem měření. Od 1. září 2017 platí pro určování spotřeby paliva a emisí CO₂ nových osobních automobilů a lehkých užitkových vozů nový, celosvětově harmonizovaný standard WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure), který realističtějším způsobem vystihuje skutečné podmínky provozu. Od 1. září 2018 standard WLTP nahradí dosavadní nový evropský jízdní cyklus (NEDC). Z důvodu postupu měření, který se více blíží provozu automobilu v reálných podmínkách, jsou hodnoty spotřeby paliva i emisí CO₂ v mnoha případech vyšší než při měření standardem NEDC.

V současné době jsme dle právních předpisů stále povinni uvádět hodnoty získané podle standardu NEDC. V případě, že se jedná o nové vozidlo, které je homologováno na základě měřicího cyklu WLTP, jsou hodnoty měřicího cyklu NEDC odvozeny od měřicího cyklu WLTP. Uvedení hodnot získaných podle měřicího cyklu WLTP je až do okamžiku jeho povinného zavedení dobrovolné. Pokud jsou hodnoty získané podle měřicího cyklu NEDC uváděny v určitém intervalu, nevztahují se ke konkrétnímu automobilu a nejsou tak součástí nabídky, ale slouží pouze pro účely srovnání jednotlivých typů vozidel. Dodatečná výbava a příslušenství (např. vestavené díly, pneumatiky atd.) mohou mít za následek změnu jízdních parametrů, např. hmotnosti, valivého odporu či aerodynamických vlastností, a mohou tak kromě počasí, podmínek v dopravě a způsobu jízdy rovněž ovlivnit spotřebu paliva, spotřebu elektrické energie, emise CO₂ a jízdní výkony konkrétního vozidla.