



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Zážehové motory

Technické údaje	1,0 TSI/81 kW	1,0 TSI/81 kW e-TEC (A)	1,5 TSI/110 kW	1,5 TSI/110 kW e-TEC (A)
Motor				
Motor	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem, řadový, chlazený kapalinou, 2x OHC, uložený vpředu napříč			
Počet válců	3		4	
Zdvihový objem [cm ³]	999		1498	
Vrtání × zdvih [mm × mm]	74,5 × 76,4		74,5 × 85,9	
Maximální výkon/otáčky [kW/min ⁻¹]	81/5500		110/5000–6000	
Maximální točivý moment/otáčky [Nm/min ⁻¹]	200/2000–3000		250/1500–3500	
Kompresní poměr	11,5 : 1		10,5 : 1	
Exhalační norma	EU 6 AP		EU 6 AP	
Plnění	elektronicky řízené přímé vstřikování paliva			
Zapalování	elektronické bezdotykové, řízené řídicí jednotkou			
Mazání	tlakové oběžné s plnopřtokovým čističem oleje			
Palivo	bezolovnatý benzin min. o. č. 95			
Pohon				
Pohon	pohon předních kol			
Spojka	třecí suchá, hydraulicky ovládaná jednotkoučková, s talířovou pružinou a bezazbestovým obložení	dvě souosé spojky, suché, vícelamelové, elektrohydraulicky ovládané	třecí suchá, hydraulicky ovládaná jednotkoučková, s talířovou pružinou a bezazbestovým obložení	dvě souosé spojky, suché, vícelamelové, elektrohydraulicky ovládané
Převodovka	mechanická šestistupňová, plně synchronizovaná	automatická sedmistupňová DSG s možností manuálního řazení Tiptronic	mechanická šestistupňová, plně synchronizovaná	automatická sedmistupňová DSG s možností manuálního řazení Tiptronic
Převodové stupně	I-3,769 II-1,947 III-1,281 IV-0,973 V-0,778 VI-0,642 Z-3,182	I-3,765 II-2,273 III-1,531 IV-1,133 V-1,176 VI-0,956 VII-0,795 Z-4,170	I-3,750 II-2,100 III-1,276 IV-0,878 V-0,674 VI-0,510 Z-3,583	I-3,500 II-2,087 III-1,343 IV-0,933 V-0,074 VI-0,778 VII-0,653 Z-3,722
Stálý převod	4,688	I-4,438 II-3,227 III-4,176	4,235	I-4,800 II-3,429 III-4,500



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Zážehové motory

Technické údaje	1,0 TSI/81 kW	1,0 TSI/81 kW e-TEC (A)	1,5 TSI/110 kW	1,5 TSI/110 kW e-TEC (A)
Podvozek				
Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem			
Zadní náprava	kliková s vlečenými rameny			
Odpružení	vinutými pružinami s teleskopickými tlumiči, vzadu s tlumiči vně pružin			
Brzdy	kapalinové dvouokruhové, diagonálně propojené s elektromechanickým posilovačem			
Brzdy vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednopístovými plovoucími třmeny			
Brzdy vzadu	kotoučové			
Parkovací brzda	elektromechanická na zadní kola			
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem			
Karoserie				
Karoserie	pětidveřová, pětimístná, dvouprostorová			
Součinitel odporu vzduchu c_x	0,245	0,243	0,249	0,245
Vnější rozměry				
Délka [mm]	4689			
Šířka [mm]	1829			
Výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	1470			
Rozvor (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	2686			
Světlá výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	143			
Výška nákladové hrany (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	697			
Rozchod kol vpředu [mm]	1543			
Rozchod kol vzadu [mm]	1535			
Vnitřní rozměry				
Šířka v loktech na předních sedadlech [mm]	1463			
Šířka v loktech na zadních sedadlech [mm]	1444			
Efektivní prostor pro hlavu vpředu [mm]	1040			
Efektivní prostor pro hlavu vzadu [mm]	970			
Objem zavazadlového prostoru [l]	600			
Objem zavazadlového prostoru při sklopených opěradlech zadních sedadel [l]	1555			



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Zážehové motory

Technické údaje		1,0 TSI/81 kW	1,0 TSI/81 kW e-TEC (A)	1,5 TSI/110 kW	1,5 TSI/110 kW e-TEC (A)
Hmotnosti					
Pohotovostní hmotnost – s řidičem*	[kg]	1301–1466	1341–1506	1336–1501	1371–1536
Užitečné zatížení – s řidičem*	[kg]	479–603	469–603	506–602	469–602
Celková hmotnost	[kg]	1808–1870	1853–1900	1850–1900	1890–1930
Maximální zatížení střechy	[kg]	75			
Maximální hmotnost přípojného vozidla nebrzděného	[kg]	650	670	660	680
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 12 %	[kg]	1300		1500	
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 8 %	[kg]	1300		1500	
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	[kg]	80			
Náplně					
Objem palivové nádrže	[l]	45			
Provozní vlastnosti					
Maximální rychlost	[km/h]	208	208	231	230
Zrychlení 0–100 km/h	[s]	10,8	10,5	8,5	8,5
Spotřeba (NEDC)					
– město	[l/100 km]	6,0	5,0–5,1	7,0–7,1	5,8–5,9
– mimo město	[l/100 km]	3,8–3,9	3,7–3,8	3,9–4,0	3,9–4,0
– kombinovaná	[l/100 km]	4,6–4,7	4,2–4,3	5,0–5,1	4,6–4,7
Emise CO ₂	[g/km]	105–107	96–98	115–117	105–107
Spotřeba (WLTP)					
– kombinovaná	[l/100 km]	–	–	–	–
Emise CO ₂	[g/km]	–	–	–	–
Vnější průměr zatáčení – stopový	[m]	10,4			

Technická data odpovídají modelu v základní specifikaci.

** Platí pro vůz se základní výbavou, hmotnost řidiče 75 kg.

– Technická data nebyla v době tiskové uzávěrky k dispozici.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Zážehové motory

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 realističtější 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.

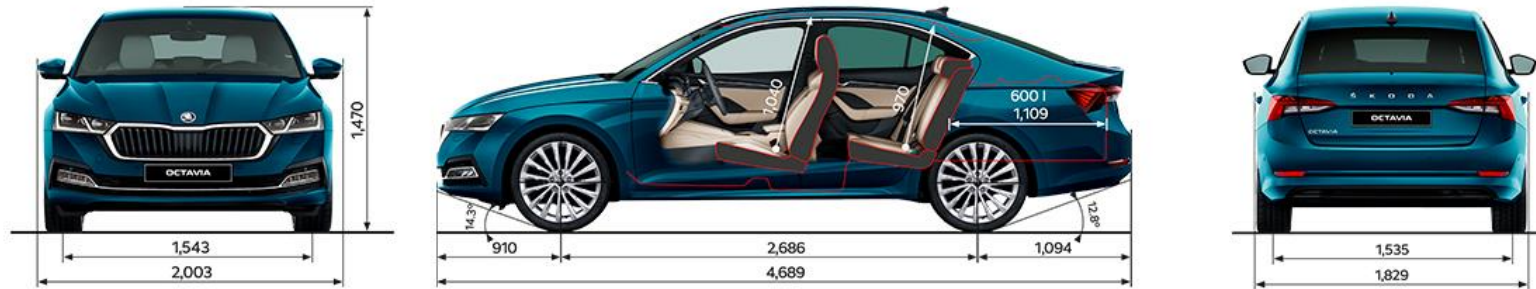
V současné době jsme dle právních předpisů stále povinni uvádět hodnoty získané podle standardu NEDC. V případě, že se jedná o nové vozidlo, které je homologováno na základě měřicího cyklu WLTP, jsou hodnoty měřicího cyklu NEDC odvozeny od měřicího cyklu WLTP. Uvedení hodnot získaných podle měřicího 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.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Zážehové motory





ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA G-TEC

Technické údaje	1,5 TSI/96 kW G-TEC (A)
Motor	
Motor	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem, řadový, chlazený kapalinou, 2× OHC, uložený vpředu napříč
Počet válců	4
Zdvihový objem [cm ³]	1498
Vrtání × zdvih [mm × mm]	74,5 × 85,9
Maximální výkon/otáčky [kW/min ⁻¹]	96/5000–6000
Maximální točivý moment/otáčky [Nm/min ⁻¹]	200/1400–4000
Kompresní poměr	12,5 : 1
Exhalační norma	EU 6 AP
Plnění	elektronicky řízené přímé vstřikování paliva
Zapalování	elektronické bezdotykové, řízené řídicí jednotkou
Mazání	tlakové oběžné s plnopřetokovým čističem oleje
Palivo	bezolovnatý benzin min. o. č. 95; zemní plyn – CNG
Pohon	
Pohon	pohon předních kol
Spojka	dvě souosé spojky, suché, vícelamelové, elektrohydraulicky ovládané
Převodovka	automatická sedmistupňová DSG s možností manuálního řazení Tiptronic
Převodové stupně	I-3,765 II-2,273 III-1,531 IV-1,133 V-1,176 VI-0,956 VII-0,795 Z-4,170
Stálý převod	I-4,438 II-3,227 III-4,176
Podvozek	
Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem
Zadní náprava	kliková s vlečenými rameny
Odpružení	vinutými pružinami s teleskopickými tlumiči, vzadu s tlumiči vně pružin
Brzdy	kapalinové dvouokruhové, diagonálně propojené s elektromechanickým posilovačem
Brzdy vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednopístovými plovoucími třmeny
Brzdy vzadu	kotoučové
Parkovací brzda	elektromechanická na zadní kola
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem
Karoserie	
Karoserie	pětidveřová, pětimístná, dvouprostorová
Součinitel odporu vzduchu c _x	0,254



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA G-TEC

Technické údaje		1,5 TSI/96 kW G-TEC (A)
Vnější rozměry		
Délka	[mm]	4689
Šířka	[mm]	1829
Výška (při pohotovostní hmotnosti)	[mm]	1469
Rozvor (při pohotovostní hmotnosti)	[mm]	2686
Světlá výška (při pohotovostní hmotnosti)	[mm]	143
Výška nákladové hrany (při pohotovostní hmotnosti)	[mm]	695
Rozchod kol vpředu	[mm]	1543
Rozchod kol vzadu	[mm]	1535
Vnitřní rozměry		
Šířka v loktech na předních sedadlech	[mm]	1463
Šířka v loktech na zadních sedadlech	[mm]	1444
Efektivní prostor pro hlavu vpředu	[mm]	1040
Efektivní prostor pro hlavu vzadu	[mm]	970
Objem zavazadlového prostoru	[l]	455
Objem zavazadlového prostoru při sklopených opěradlech zadních sedadel	[l]	1410
Hmotnosti		
Pohotovostní hmotnost – s řidičem*	[kg]	1419–1559
Užitečné zatížení – s řidičem*	[kg]	406–546
Celková hmotnost	[kg]	1890
Maximální zatížení střechy	[kg]	75
Maximální hmotnost přípojného vozidla nebrzděného	[kg]	700
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 12 %	[kg]	1400
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 8 %	[kg]	1400
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	[kg]	80
Náplně		
Objem palivové nádrže	[l; kg]	benzin: 9 l; CNG: 17,33 kg



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA G-TEC

Technické údaje	1,5 TSI/96 kW G-TEC (A)	
Provozní vlastnosti		
Maximální rychlost	[km/h]	218
Zrychlení 0–100 km/h	[s]	9,6
Spotřeba (NEDC)		
– město	[m ³ /100 km]	6,9
– mimo město	[m ³ /100 km]	4,2–4,3
– kombinovaná	[m ³ /100 km]	5,2–5,3
– kombinovaná	[kg/100 km]	3,4–3,5
Emise CO ₂	[g/km]	93–95
Spotřeba (WLTP)		
– kombinovaná	[m ³ /100 km]	–
– kombinovaná	[kg/100 km]	–
Emise CO ₂	[g/km]	–
Vnější průměr zatáčení – stopový	[m]	10,4

Technická data odpovídají modelu v základní specifikaci.

** Platí pro vůz se základní výbavou, hmotnost řidiče 75 kg.

– Technická data nebyla v době tiskové uzávěrky k dispozici.

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.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Vznětové motory

Technické údaje	2,0 TDI/85 kW	2,0 TDI/85 kW (A)	2,0 TDI/110 kW	2,0 TDI/110 kW (A)
Motor				
Motor	vznětový, přeplňovaný turbodmyčadlem s nastavitelnou geometrií lopatek, řadový, chlazený kapalinou, 2× OHC, uložený vpředu napříč			
Počet válců	4			
Zdvihový objem [cm ³]	1968			
Vrtání × zdvih [mm × mm]	81,0 × 95,5			
Maximální výkon/otáčky [kW/min ⁻¹]	85/2750–4250	85/3250–4250	110/3250–4200	110/3000–4200
Maximální točivý moment/otáčky [Nm/min ⁻¹]	300/1600–2500	250/1500–3250	360/1600–3000	360/1600–2750
Kompresní poměr	16,0 : 1			
Exhalační norma	EU 6 AP			
Plnění	elektronicky řízené vysokotlaké vstřikování systémem common-rail			
Mazání	tlakové oběžné s plnopřtokovým čističem oleje			
Palivo	motorová nafta			
Pohon				
Pohon	pohon předních kol			
Spojka	třecí suchá, hydraulicky ovládaná jednokotoučová, s talířovou pružinou a bezazbestovým obložení	dvě souosé spojky, mokré, vícelamelové, elektrohydraulicky ovládané	třecí suchá, hydraulicky ovládaná jednokotoučová, s talířovou pružinou a bezazbestovým obložení	dvě souosé spojky, mokré, vícelamelové, elektrohydraulicky ovládané
Převodovka	mechanická šestistupňová, plně synchronizovaná	automatická sedmistupňová DSG s možností manuálního řazení Tiptronic	mechanická šestistupňová, plně synchronizovaná	automatická sedmistupňová DSG s možností manuálního řazení Tiptronic
Převodové stupně	I-3,750 II-1,952 III-1,200 IV-0,833 V-0,638 VI-0,510 Z-3,583	I-3,500 II-2,087 III-1,343 IV-0,933 V-0,974 VI-0,778 VII-0,653 Z-3,722	I-3,750 II-1,952 III-1,200 IV-0,833 V-0,638 VI-0,510 Z-3,583	I-3,579 II-2,750 III-1,677 IV-0,889 V-0,677 VI-0,722 VII-0,561 Z-2,900
Stálý převod	3,684	I-4,800 II-3,429 III-4,500	3,684	I-4,167 II-3,125



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Vznětové motory

Technické údaje	2,0 TDI/85 kW	2,0 TDI/85 kW (A)	2,0 TDI/110 kW	2,0 TDI/110 kW (A)
Podvozek				
Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem			
Zadní náprava	kliková s vlečenými rameny			
Odpružení	vinutými pružinami s teleskopickými tlumiči, vzadu s tlumiči vně pružin			
Brzdy	kapalinové dvouokruhové, diagonálně propojené s elektromechanickým posilovačem			
Brzdy vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednopístovými plovoucími třmeny			
Brzdy vzadu	kotoučové			
Parkovací brzda	elektromechanická na zadní kola			
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem			
Karoserie				
Karoserie	pětidveřová, pětimístná, dvouprostorová			
Součinitel odporu vzduchu c_x	0,247		0,248	
Vnější rozměry				
Délka [mm]	4689			
Šířka [mm]	1829			
Výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	1470			
Rozvor (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	2686			
Světlá výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	143			
Výška nákladové hrany (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	697			
Rozchod kol vpředu [mm]	1543			
Rozchod kol vzadu [mm]	1535			
Vnitřní rozměry				
Šířka v loktech na předních sedadlech [mm]	1463			
Šířka v loktech na zadních sedadlech [mm]	1444			
Efektivní prostor pro hlavu vpředu [mm]	1040			
Efektivní prostor pro hlavu vzadu [mm]	970			
Objem zavazadlového prostoru [l]	600			
Objem zavazadlového prostoru při sklopených opěradlech zadních sedadel [l]	1555			



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Vznětové motory

Technické údaje		2,0 TDI/85 kW	2,0 TDI/85 kW (A)	2,0 TDI/110 kW	2,0 TDI/110 kW (A)
Hmotnosti					
Pohotovostní hmotnost – s řidičem*	[kg]	1423–1588	1431–1596	1424–1589	1461–1626
Užitečné zatížení – s řidičem*	[kg]	447–599	449–599	446–600	449–601
Celková hmotnost	[kg]	1947–1960	1955–1970	1949–1960	1987–2000
Maximální zatížení střechy	[kg]	75			
Maximální hmotnost přípojného vozidla nebrzděného	[kg]	710			730
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 12 %	[kg]	1500		1600	
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 8 %	[kg]	1500		1600	
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	[kg]	80			
Náplně					
Objem palivové nádrže	[l]	45			
Provozní vlastnosti					
Maximální rychlost	[km/h]	212	211	231	229
Zrychlení 0–100 km/h	[s]	10,3	10,6	8,7	8,7
Spotřeba (NEDC)					
– město	[l/100 km]	5,2	4,9-5,0	5,2	4,7-4,8
– mimo město	[l/100 km]	3,0-3,1	3,1-3,2	3,0-3,1	3,1-3,2
– kombinovaná	[l/100 km]	3,8-3,9	3,8-3,9	3,8-3,9	3,7-3,8
Emise CO ₂	[g/km]	99-101	100-102	101-103	98-100
Spotřeba (WLTP)					
- kombinovaná	[l/100 km]	–	–	–	–
Emise CO ₂	[g/km]	–	–	–	–
Vnější průměr zatáčení – stopový	[m]	10,4			

Technická data odpovídají modelu v základní specifikaci.

** Platí pro vůz se základní výbavou, hmotnost řidiče 75 kg.

– Technická data nebyla v době tiskové uzávěrky k dispozici.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Vznětové motory

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 realističtější 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.

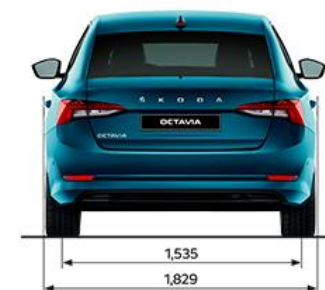
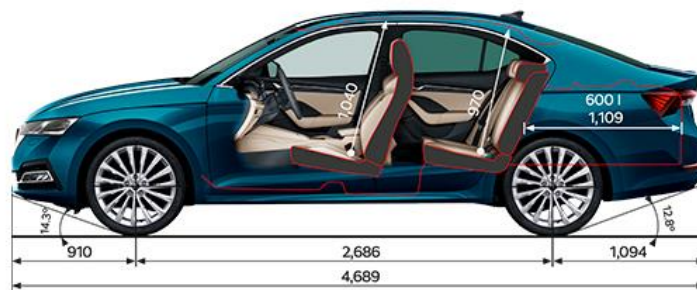
V současné době jsme dle právních předpisů stále povinni uvádět hodnoty získané podle standardu NEDC. V případě, že se jedná o nové vozidlo, které je homologováno na základě měřicího cyklu WLTP, jsou hodnoty měřicího cyklu NEDC odvozeny od měřicího cyklu WLTP. Uvedení hodnot získaných podle měřicího 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.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA

Vznětové motory





ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA 4x4

Technické údaje	2,0 TDI/110 kW 4x4 (A)	2,0 TDI/147 kW 4x4 (A)
Motor		
Motor	vznětový, přeplňovaný turbodmyčadlem s nastavitelnou geometrií lopatek, řadový, chlazený kapalinou, 2x OHC, uložený vpředu napříč	
Počet válců	4	
Zdvihový objem [cm ³]	1968	
Vrtání x zdvih [mm x mm]	81,0 x 95,5	
Maximální výkon/otáčky [kW/min ⁻¹]	110/3000-4200	147/3600-4100
Maximální točivý moment/otáčky [Nm/min ⁻¹]	360/1600-2750	400/1750-3500
Kompresní poměr	16,0 : 1	15,5 : 1
Exhalační norma	EU 6 AP	
Plnění	elektronicky řízené vysokotlaké vstřikování systémem common-rail	
Mazání	tlakové oběžné s plnopřtokovým čističem oleje	
Palivo	motorová nafta	
Pohon		
Pohon	pohon všech čtyř kol se samočinným elektronickým rozdělováním točivého momentu mezi nápravy	
Spojka	dvě souosé spojky, mokré, vícelamelové, elektrohydraulicky ovládané	
Převodovka	automatická sedmistupňová DSG s možností manuálního řazení Tiptronic	
Převodové stupně	I-3,579 II-2,750 III-1,677 IV-0,889 V-0,677 VI-0,722 VII-0,561 Z-2,900	I-3,579 II-2,750 III-1,677 IV-0,889 V-0,677 VI-0,722 VII-0,561 Z-2,900
Stálý převod	I-4,471 II-3,125	I-4,471 II-3,304
Podvozek		
Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem	
Zadní náprava	víceprvkové zavěšení s podélným a příčnými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem	
Odpružení	vinutými pružinami s teleskopickými tlumiči, vzadu s tlumiči vně pružin	
Brzdy	kapalinové dvoukruhové, diagonálně propojené s elektromechanickým posilovačem	
Brzdy vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednopístovými plovoucími třmeny	
Brzdy vzadu	kotoučové	
Parkovací brzda	elektromechanická na zadní kola	
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem	



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA 4x4

Technické údaje		2,0 TDI/110 kW 4x4 (A)	2,0 TDI/147 kW 4x4 (A)
Karoserie			
Karoserie		pětidveřová, pětimístná, dvouprostorová	
Součinitel odporu vzduchu c_x		0,252	0,264
Vnější rozměry			
Délka [mm]		4689	
Šířka [mm]		1829	
Výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]		1468	
Rozvor (při pohotovostní hmotnosti) [mm]		2680	
Světlá výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]		139	
Výška nákladové hrany (při pohotovostní hmotnosti) [mm]		696	
Rozchod kol vpředu [mm]		1543	
Rozchod kol vzadu [mm]		1542	
Vnitřní rozměry			
Šířka v loktech na předních sedadlech [mm]		1463	
Šířka v loktech na zadních sedadlech [mm]		1444	
Efektivní prostor pro hlavu vpředu [mm]		1040	
Efektivní prostor pro hlavu vzadu [mm]		970	
Objem zavazadlového prostoru [l]		600	
Objem zavazadlového prostoru při sklopených opěradlech zadních sedadel [l]		1555	



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA OCTAVIA 4x4

Technické údaje		2,0 TDI/110 kW 4x4 (A)	2,0 TDI/147 kW 4x4 (A)
Hmotnosti			
Pohotovostní hmotnost – s řidičem*	[kg]	1554–1718	1548–1713
Užitečné zatížení – s řidičem*	[kg]	492–663	492–667
Celková hmotnost	[kg]	2066–2210	2061–2210
Maximální zatížení střechy	[kg]		75
Maximální hmotnost přípojného vozidla nebrzděného	[kg]		750
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 12 %	[kg]		2000
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 8 %	[kg]		2000
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	[kg]		80
Náplně			
Objem palivové nádrže	[l]		55
Provozní vlastnosti			
Maximální rychlost	[km/h]	222	241
Zrychlení 0–100 km/h	[s]	8,4	6,6
Spotřeba (NEDC)			
– město	[l/100 km]	–	6,4
– mimo město	[l/100 km]	–	4,2
– kombinovaná	[l/100 km]	–	5,0
Emise CO ₂	[g/km]	–	132
Spotřeba (WLTP)			
- kombinovaná	[l/100 km]	–	–
Emise CO ₂	[g/km]	–	–
Vnější průměr zatáčení – stopový	[m]		10,4

Technická data odpovídají modelu v základní specifikaci.

** Platí pro vůz se základní výbavou, hmotnost řidiče 75 kg.

– Technická data nebyla v době tiskové uzávěrky k dispozici.

ŠKODA OCTAVIA 4x4



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

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 realističtější 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.