



Tann nýggi Passat Variant

Skrivað 23.01.2020

Útgáva	Motorur	Girkassi	Nýtsla (km/l)	CO ₂ útlát (g/km)	Prísur (kr)
Passat	1.5 TSI 150hk EVO ACT	6G	16,4	139	370.000,-
Business	1.5 TSI 150hk EVO ACT	6G	16,1	140	410.000,-
	1.5 TSI 150hk EVO ACT	DSG (7)	15,2	149	427.000,-
	2.0 TSI 190hk	DSG (7)	12,8	177	457.000,-
	1.6 TDI 120hk SCR	DSG (7)	17,2	151	440.000,-
	2.0 TDI 150hk SCR	6G	20,4	128	458.000,-
	2.0 TDI 150hk SCR	DSG (7)	19,6	135	475.000,-
	2.0 TDI 190hk SCR	DSG (7)	16,9	154	501.000,-
Business Plus	1.5 TSI 150hk EVO ACT	DSG (7)	15,2	149	428.000,-
	2.0 TSI 190hk	DSG (7)	12,8	177	457.000,-
	1.6 TDI 120hk SCR	DSG (7)	17,2	151	437.000,-
	2.0 TDI 150hk SCR	DSG (7)	19,6	135	470.000,-
	2.0 TDI 190hk SCR	DSG (7)	16,9	154	498.000,-
Elegance	1.5 TSI 150hk EVO ACT	6G	15,9	143	427.000,-
	1.5 TSI 150hk EVO ACT	DSG (7)	14,9	152	444.000,-
	2.0 TSI 190hk	DSG (7)	13,0	174	472.000,-
	2.0 TSI 272hk 4Motion	DSG (7)	12,3	184	576.000,-
	2.0 TDI 150hk SCR	6G	20,0	130	473.000,-
	2.0 TDI 150hk SCR	DSG (7)	19,2	137	489.000,-
	2.0 TDI 190hk SCR	DSG (7)	17,2	152	518.000,-
	2.0 TDI 240hk SCR 4Motion	DSG (7)	13,7	191	578.000,-
Elegance Plus	1.5 TSI 150hk EVO ACT	DSG (7)	14,9	152	446.000,-
	2.0 TSI 190hk	DSG (7)	13,0	174	474.000,-
	2.0 TSI 272hk 4Motion	DSG (7)	12,3	184	571.000,-
	2.0 TDI 150hk SCR	DSG (7)	19,2	137	484.000,-
	2.0 TDI 190hk SCR	DSG (7)	17,2	152	513.000,-
	2.0 TDI 240hk SCR 4Motion	DSG (7)	13,7	191	576.000,-
GTE Plus	1.4 TSI 218hk Plug-in Hybrid	DSG (6)	71,4	32	612.000,-

TSI = Turbocharged Stratified Injection (Bensinmotorur við beinleiðis innspæring). **TDI** = Turbocharged Direct Injection (Dieselmotorur við beinleiðis innspæring). **ACT** = Active Cylinder Technology (Virkin sylindarastýring). **SCR** = Selective Catalytic Reduction (AdBlue tækni). **4Motion** = Varandi fjúrhjóladráttur. **DSG** = Sjálvvirkin girkassi við dupultkobling. **EVO** = Eitt samla heiti fyrir eini röð av nýggjari slóðbrótandi brennievnisparandi tækni.

Fyrivarni verður tikið fyrir prentvillum, broytingum og prísbroytingum.

Bilasolan.fo