

# TIMINGS OCTAVIA MOTOREN



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

HATCHBACK	1.0 TSI 81kW / 110pk Handgeschakeld-6	1.0 TSI e-TEC 81kW / 110pk DSG-7 automaat	1.5 TSI G-TEC 96kW / 131pk DSG-7 automaat	1.4 TSI iV 150kW / 204pk DSG-6 automaat
Ambition	✓	X	X	X
Style	✓	X	X	X
Business Edition	✓	Begin september	Begin september	Begin september
Business Edition Plus	✓	Begin september	X	Begin september
Sport Business	✓	Begin september	X	X

  

COMBI	1.0 TSI 81kW / 110pk Handgeschakeld-6	1.0 TSI e-TEC 81kW / 110pk DSG-7 automaat	1.5 TSI G-TEC 96kW / 131pk DSG-7 automaat	1.4 TSI iV 150kW / 204pk DSG-6 automaat
Ambition	✓	X	X	X
Style	✓	X	X	X
Business Edition	✓	Begin september	Begin september	Begin september
Business Edition Plus	✓	Begin september	X	Begin september
Sport Business	✓	Begin september	X	X

De motorenreeks van de OCTAVIA wordt schoner en zuiniger dan ooit. Naast de benzine-varianten wordt hij ook leverbaar als plug-in hybrid, mild-hybrid en met aardgas. Onderstaand leggen we de verschillen uit:

**iV:** de OCTAVIA iV, een Plug-in Hybrid (PHEV), is zowel voorzien van een brandstof- als elektromotor. De accu heeft een grote capaciteit en kan worden opgeladen met een stekker. De OCTAVIA iV kan daardoor tot 60 km\* volledig elektrisch rijden. Dit zorgt voor een zuinige en comfortabele rij-ervaring.

**e-TEC:** de e-TEC is een Mild Hybrid (MHEV) en combineert een brandstofmotor met een elektromotor. De accu wordt continu opgeladen doordat de remenergie bij het afremmen en uitrollen wordt opgeslagen. Dit betekent een lager verbruik én een lagere uitstoot.

**G-TEC:** de OCTAVIA met een G-TEC motor rijdt op aardgas (CNG) en is niet alleen milieu- maar ook budgetvriendelijk. Naast dat het een stillere motor is, rijd je ook schoner.

✓ = bestelbaar  
X = niet beschikbaar

\* De genoemde verbruikscijfers zijn gebaseerd op de uitkomsten van de op dit moment geldende Europese testmethode. Afhankelijk van meeruitvoeringen, weg-, verkeers- en weersomstandigheden, milieu-invoeden, conditie van de auto en rijstijl kunnen in de praktijk verbruikswaarden voorkomen die hiervan afwijken.