

MARCA / MODELO	ŠKODA OCTAVIA SCOUT 1.8 TSI 132 KW (A) Green tec	ŠKODA OCTAVIA SCOUT 2.0 TDI 110 KW Green tec	ŠKODA OCTAVIA SCOUT 2.0 TDI 135 KW (A) Green tec
MOTOR			
Número de cilindros/cilindrada (cc)	4 en línea/1798	4 en línea/1968	4 en línea/1968
Nº de válvulas por cilindro	4	4	4
Diámetro x carrera (mm)	82.5 x 84.1	81.0 x 95.5	81.0 x 95.5
Relación de compresión	39.241,0	16.0	16.0
Potencia máxima kW /rpm	132/4500 – 6200	110/3500 - 4000	135/3500 - 4000
Par máximo Nm/rpm	280/1350 – 4500	340/1750 - 3000	380/1750 - 3250
Alimentación	Inyección electrónica combinada	Inyección directa - Sistema Common Rail	Inyección directa - Sistema Common Rail
Distribución			
TRANSMISIÓN			
Caja de cambios	DSG de 6 velocidades	Manual de 6 velocidades	DSG de 6 velocidades
Relaciones, 1ª	3,46	3,77	3,46
2ª	2,05	1,96	1,90
3ª	1,30	1,26	1,13
4ª	0,90	0,87	0,76
5ª	0,91	0,86	0,76
6ª	0,76	0,72	0,62
Marcha atrás	3,99	4,55	3,99
Desmultiplicación final	4,37	3,87	4,37
Embrague	Doble disco en seco	Monodisco en seco	Doble disco en seco
Tracción	Delantera	Delantera	Delantera
AYUDAS ELECTRONICAS			
SUSPENSIÓN			
Delantera	Suspensión McPherson con brazo triangular inferior y barra estabilizadora	Suspensión McPherson con brazo triangular inferior y barra estabilizadora	Suspensión McPherson con brazo triangular inferior y barra estabilizadora
Trasera	Eje Multibrazo (un longitudinal y tres transversales) con barra estabilizadora	Eje Multibrazo (un longitudinal y tres transversales) con barra estabilizadora	Eje Multibrazo (un longitudinal y tres transversales) con barra estabilizadora
RUEDAS			
Llantas	7.0J x 17"	7.0J x 17"	7.0J x 17"
Neumáticos	225/50 R17	225/50 R17	225/50 R17
DIRECCIÓN			
Dirección	Cremallera con asistencia electromecánica	Cremallera con asistencia electromecánica	Cremallera con asistencia electromecánica
Diámetro de giro (en metros)	10.3	10.3	10.3
FRENOS			
Delanteros (tipo y diámetro de disco)	Disco ventilado con pinza flotante de un solo pistón	Disco ventilado con pinza flotante de un solo pistón	Disco ventilado con pinza flotante de un solo pistón
Traseros (tipo y diámetro de disco)	Disco	Disco	Disco
DIMENSIONES (mm)			
Longitud/Anchura/Altura	4685/1814/1531	4685/1814/1531	4685/1814/1531
Distancia entre ejes	2679	2679	2679
Vía delantera/ Vía trasera	1538/1506	1538/1506	1538/1506
PESO (kg)			
En vacío	1522	1526	1529
Máximo autorizado	2092	2096	2129
Máximo remolcable	750	750	750
CAPACIDADES (litros)			
Maletero (VDA)	610	610	610
Depósito de combustible (litros)	55	55	55
PRESTACIONES			
Velocidad máxima (km/h)	216	207	219
Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	7.8	9.1	7.8
CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE)			
Ciclo urbano/Carretera/Promedio (l/100 km)	8,5 / 5,9 / 6,9	6,1 / 4,6 / 5,1	5,8 / 4,6 / 5,1
CO2 Emisión (gr/km)	158	129	134
Combustible	Gasolina de 95 octanos	Diesel	Diesel