



ŠKODA Superb GreenLine

Motori diesel

Dati tecnici	1.6 TDI CR DPF/77 kW GreenLine
Motore	
Tipo di motorizzazione	motorizzazione Diesel con turbocompressore con turbina a geometria variabile, in linea, sistema di raffreddamento ad acqua, sistema di iniezione diretta ad alta pressione, doppio albero a camme in testa (2× OHC), trasversale anteriore
Numero cilindri	4
Cilindrata [cm ³]	1598
Alesaggio/Corsa [mm × mm]	79,5 × 80,5
Potenza max./Numero di giri [kW/min ⁻¹]	77/4400
Coppia max./Numero di giri [Nm/min ⁻¹]	250/1500-2500
Rapporto di compressione	16,5 : 1
Norma anti-inquinamento	EU 5
Alimentazione	iniezione diretta ad alta pressione a comando elettronico con sistema Common Rail
Lubrificazione	a circolazione forzata, con filtro olio a portata totale
Carburante	gasolio
Trasmissione	
Trazione	trazione anteriore
Frizione	monodisco a secco con molla a diaframma ad azionamento idraulico, priva di amianto
Cambio	manuale a 6 marce completamente sincronizzato
Rapporti di trasmissione/marce	I-4,11 II-2,12 III-1,36 IV-0,97 V-0,73 VI-0,59 R-4,00
Rapporto finale	3,389
Telaio	
Asse anteriore	tipo MacPherson con bracci trasversali inferiori a triangolo e barra stabilizzatrice
Asse posteriore	asse posteriore multi-link, con un braccio longitudinale e tre trasversali, con barra stabilizzatrice
Sospensioni	anteriore molle elicoidali con ammortizzatori telescopici; posteriore con ammortizzatori abbinati a molle
Impianto frenante	idraulico a doppio circuito con ripartizione diagonale e servofreno con dispositivo Dual Rate
Freni anteriori	a disco autoventilanti con pinza flottante ad un cilindretto
Freni posteriori	a disco
Freno di stazionamento	manuale, ad azione meccanica sulle ruote posteriori
Sterzo	a cremagliera con servosterzo elettromeccanico
Cerchi	7J×16"
Pneumatici	205/55 R16
Carrozzeria	
Carrozzeria	cinque porte, cinque posti, carrozzeria in acciaio a due volumi
Cx	0,27



ŠKODA Superb GreenLine

Motori diesel

Dati tecnici		1.6 TDI CR DPF/77 kW GreenLine
Dimensioni esterne		
Lunghezza	[mm]	4833
Larghezza	[mm]	1817
Altezza	[mm]	1464
Passo	[mm]	2761
Altezza libera da terra	[mm]	140
Carreggiata anteriore	[mm]	1545
Carreggiata posteriore	[mm]	1518
Dimensioni interne		
Larghezza per gomiti anteriore	[mm]	1468
Larghezza per gomiti posteriore	[mm]	1451
Altezza max seduta anteriore	[mm]	988
Altezza max seduta posteriore	[mm]	955
Volume vano bagagli	[l]	595
Volume vano bagagli con sedili ribaltati	[l]	1700
Masse		
Massa a vuoto - con conducente**	[kg]	1519
Carico utile effettivo - con conducente**	[kg]	638
Massa complessiva	[kg]	2082
Portata massima tetto	[kg]	100
Liquidi		
Capacità serbatoio	[l]	60
Prestazioni		
Velocità massima	[km/h]	197
Accelerazione 0-100 km/h	[s]	12,2
Consumi (1999/100/CE)		EU 5
Consumo - urbano	[l/100 km]	5,2
Consumo - extraurbano	[l/100 km]	3,6
Consumo - combinato	[l/100 km]	4,2
Emissioni CO ₂	[g/km]	109
Diametro di sterzata - traccia	[m]	10,8

** Peso del conducente 75 kg.