#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### **SEAT Tarraco - Gasolina**



	1.5 TSI 150 CV St&Sp	1.5 TSI 150 CV DSG-7 St&Sp	2.0 TSI 190 CV DSG-7 St&Sp 4Drive	2.0 TSI 245 CV DSG-7 St&Sp 4Driv	
MOTOR					
Tipo			ros - 16v		
Cilindrada (cc)	149	8	19	84	
Diámetro por carrera (mm)	74,5 x 85,9		82,5	x 92,8	
Ratio de compresión	10,5:1		11,65:1		
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	150 / 110 / 5.000-6.000		190 / 140 / 4.200-6.000	245 / 180 / 5.000-6.500	
Par máximo (Nm/rpm)	250 / 1.50	0-3.500	320 / 1.500 - 4.100	370 / 1.600-4.300	
Alimentación	TSI (inyección directa)				
ncendido	Electrónico controlado por mapa de características				
Combustible	Gasolina ROZ 95				
Control de emisiones	EU6				
Ilternador (A)	110 - 140 - 180				
lateria (Ah)	59/320-69/360-68/380-70/420				
ADECTA CLONICS		37, 523 37, 553	30, 300 ,0, 120		
RESTACIONES	****	100	210	222	
/elocidad máxima (Km/h)	199	199	210	228	
celeración 0-100 Km/h (s)	9,9	9,5	7,8	6,2	
MISIONES					
CO <sub>2</sub> ponderado (g/Km) - WLTP	150 - 167	155 - 172	181 - 198	193 - 208	
CONSUMOS					
onderado (litros/100 Km) - WLTP	6,5 - 7,4	6,8 - 7,6	7,8 - 8,7	8,4 - 9,2	
RANSMISION					
Caja de cambios:	Manual 6-v Start-Stop	DSG 7-v Start-Stop	DSG 7-v Start-Stop	DSG 7-v Start-Stop	
i i	3,750	3,190	-	_	
П	1,952	2,750	_	1	
Ш	1,200	1,897	_	_	
IV	0,878	1,040	_	_	
V	0,711	0,793	_	_	
VI	0,604	0,860	_		
VII	-	0.661	_		
R	3,750	2,750	_		
Grupo reducción	4,563 (1) 4,563 (2)	5,200 (1) 3,900 (2)	-	_	
CHASIS					
suspensión delantera	Independiente de tipo McPherson, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos (DCC opcional con amortiguadores de firmeza variable)				
Suspensión trasera	Independiente de eje multibrazo, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos (DCC opcional con amortiguadores de firmeza variable)				
Pirección, tipo	R-EPS (cremallera servoasistida electrónicamente)				
Diámetro giro entre paredes (m)	11,9				
renos, tipo	Doble sistema de circuito y de frenos hidráulicos de división diagonal con servofreno				
Discos de freno delanteros / traseros	Discos ventilados / Discos solidos				
renos delanteros (mm)	314 x 30		340	x 30	
renos traseros (mm)	300 x 12 310 x 22			310 x 22	
lantas (cm / pulgadas)	43 cm (17") - 46 cm (18") - 48 cm (19") - 51 cm (20")				
leumáticos	Style: 215 / 65 R17 - 235 / 55 R18 // Xcellence: 235 / 50 R19 - 235 / 45 R20 // FR: 255 / 45 R19 - 255 / 40 R20				
CARROCERIA					
ipo		SUV - 5 c	7 plazas		
ongitud/anchura/altura (mm)	SUV - 5 o 7 plazas 4.735 / 1.839 / 1.658 (1.674 con railes de techo)				
atalla (mm)		4.7557 1.0577 1.050 (1.			
		1.585			
lia delantera/trasera (mm)					
Capacitad maletero (I)	5 asientos: 760 // 7 asientos: 230 con tres filas de asientos y 700 con dos filas  Tracción delantera: 58 // 4Drive: 60				
Capacitad depósito (I)		i racción delanter	a: 56 // 4DHVE: 6U		
PESOS					
Peso en orden de marcha (Kg)	5 asientos: 1.576 // 7 asientos: 1.615	5 asientos: 1.611 // 7 asientos: 1.656	5 asientos: 1.749 // 7 asientos: 1.794	5 asientos: 1.769 // 7 asientos: 1.814	
Peso máximo admisible (Kg)	5 asientos: 2.150 // 7 asientos: 2.320	5 asientos: 2.180 // 7 asientos: 2.360	5 asientos: 2.360 // 7 asientos: 2.500	5 asientos: 2.360 // 7 asientos: 2.500	

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# **SEAT Tarraco - Diesel**



	2.0 TDI 150 CV St&Sp	2.0 TDI 150 CV DSG-7 St&Sp	2.0 TDI 200 CV DSG-7 St&Sp 4Drive		
MOTOR					
Гіро	4 Cilindros - 16v				
Cilindrada (cc)		1.968			
Diámetro por carrera (mm)					
Patio de compresión	16,2:1		15,5:1		
otencia máxima (CV/kW/rpm)	150 / 110 / 3.250 - 4.200		200 / 147 / 3.600 - 4.100		
ar máximo (Nm/rpm)	340 / 1.60	0 - 3.000	400 / 1.750 - 3.250		
limentación	TDI Common Rail				
ncendido	Encencido por compresión				
combustible	Diesel				
control de emisiones	EU6				
Iternador (A)	110 - 140 - 180				
atería (Ah)	59/320 - 69/360 - 68/380 - 70/420				
RESTACIONES					
elocidad máxima (Km/h)	199	196	210		
celeración 0-100 Km/h (s)	10,2	10,1	7,8		
MISIONES					
CO <sub>2</sub> ponderado (g/Km) - WLTP	141 - 156	142 - 157	170 - 183		
EONSUMOS					
onderado (litros/100 Km) - WLTP	5,3 - 6	5,4 - 6	6,2 - 7		
PANSMISION	5,5 5	5,1. 5	0,2 ,		
Paia da cambias	Manual 6-v Start-Stop	DSG 7-v Start-Stop	DSG 7-v Start-Stop		
aja de cambios:	3,769	·	3,579		
1		_			
	1,958	_	2,75		
111	1,257	_	1,677		
IV	0,870	_	0,889		
V	0,857	_	0,677		
VI	O,717	-	0,722		
VII	-	-	0,561		
R	2,769	-	2,900		
Grupo reducción	4,235 (1) 3,273 (2)	_	4,813 (1) 3,667 (2)		
HASIS					
uspensión delantera	Independiente de tipo McPherson, m	nuelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos (DCC o	con amortiguadores de firmeza variable)		
iuspensión trasera	Independiente de eje multibrazo, mu	uelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos (DCC c	on amortiguadores de firmeza variable)		
virección, tipo	R-EPS (cremallera servoasistida electrónicamente)				
Diámetro giro entre paredes (m)	11,9				
renos, tipo	Doble sistema de circuito y de frenos hidráulicos de división diagonal con servofreno				
Discos de freno delanteros / traseros	Discos ventilados / Discos solidos				
renos delanteros (mm)	314 x	(30	340 x 30		
renos traseros (mm)	300 x 12				
lantas (cm / pulgadas)	43 cm (17") - 46 cm (18") - 48 cm (19") - 51 cm (20")				
leumáticos	Style: 215 / 65 R17 - 235 /	/ 55 R18 // Xcellence: 235 / 50 R19 - 235 / 45 R20 // FI	R: 255 / 45 R19 - 255 / 40 R20		
CARROCERIA	,				
ipo		SUV - 5 o 7 plazas			
ongitud/anchura/altura (mm)		4.735/1.839 / 1.658 (1.674 con railes de techo)			
atalla (mm)		2.790			
		1.585 / 1.574			
/ia delantera/trasera (mm)	E		con des files		
Capacitad maletero (I)	5 asientos: 760 // 7 asientos: 230 con tres filas de asientos - 700 con dos filas				
Capacitad depósito (I)		Tracción delantera: 58 / 4Drive: 60			
PESOS					
Peso en orden de marcha (Kg) Peso máximo admisible (Kg)	5 asientos: 1.695 // 7 asientos: 1.740 5 asientos: 2.230 // 7 asientos: 2.410	5 asientos: 1.728 // 7 asientos: 1.773 5 asientos: 2.270 // 7 asientos: 2.440	5 asientos: 1.780 // 7 asientos: 1.826 5 asientos: 2.380 // 7 asientos: 2.520		

## SEAT Tarraco - e-HYBRID (híbrido enchufable)



	1.4 e-Hybrid 245 CV (180kW) DSG-6 St&Sp
MOTOR - SISTEMA CONJUNTO	The second secon
Potencia máxima (CV / kW)	245 CV (180 kW)
Par máximo (Nm)	400
MOTOR GASOLINA	
Tipo	4 cil - 16v
Cilindrada(cc)	1.395
Diámetro x carrera (mm)	74,5 x 80
Ratio de compresión	10:1
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	150 CV / 110 kW / 5.000 - 6.000
Par máximo (Nm/rpm)	250 / 1.550-3.500
Alimentación	TSI Inyección Directa
Encendido	Electrónico controlado por mapa de características
Combustible	Gasolina 95
Control de emisiones	EU6
Alternador (A)	-
Batería (Ah/A)	59 / 320
MOTOR ELECTRICO	
Potencia máxima (kW / CV)	115 CV / 85 kW
Par máximo (Nm)	330
BATERÍA y CARGA	
Tipo batería	Li-ion
Capacidad de batería (kWh)	13
Tiempo de carga AC 2,3 kW 0-100%	5 horas
Tiempo de carga AC 3,6 kW 0-100%	3 horas 33 min
PRESTACIONES	
Velocidad máxima (Km/h)	205
Aceleración 0-100 km/h (segundos)	7,5
EMISIONES	
CO <sub>2</sub> ponderado (g/km) [WLTP]	39 - 46
CONSTIMOS modo combinado	07 10
Ponderado (I/100 Km) [WLTP]	1.7 - 2.0
	1,7 - 2,0
CONSUMOS modo ELECTRICO	
Ponderado (kWh/100 Km) [WLTP]	16,7 - 18
Autonomía 100% eléctrico (km) [WLTP]	45 - 46
Autonomía conjunta total (km) [WLTP]	680 - 750
TRANSMISION	
Caja de cambios:	Automática DSG-6v Shift-by-wire / Start-Stop
	-
	-
	_
IV	-
V	-
VI	-
VII	_
R	_
Grupo reducción	_
Velocidad 1000 rpm en IV/V/VI/VII (km/h)	=
CHASIS	
	Independiente tipo McPherson - muelles helicoidales - amortiguadores hidráulicos (de firmeza
Suspensión delantera	variableDCC (Control de Chasis Adaptativo) Xcellence opcional y FR de serie)
	Multibrazo independiente - muelles helicoidales - amortiguadores hidráulicos (de firmeza variableDCC
Suspensión trasera	(Control de Chasis Adaptativo) Xcellence opcional y FR de serie )
Dirección, tipo	Servodirección electrohidráulica (con DCC añade Dirección Progresiva)
	Servodirection electronidraulica (con DCC anade Direction Progresiva)  11,9
Diámetro giro entre paredes (m)	
Frenos, tipo	Doble circuito hidráulico, sistema de frenos en diagonal con servo
Frenos delanteros / traseros (mm)	Discos delanteros ventilados y discos traseros sólidos
Frenos delanteros (mm)	340 x 30
Frenos traseros (mm)	310 x 22
11 1 ( (1)	48 cm (19") - 52 cm (20")
Llantas (cm/")	
Neumáticos	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20
Neumáticos CARROCERIA	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20
Neumáticos	
Neumáticos CARROCERIA	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20
Neumáticos CARROCERIA Tipo	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20 SUV - 5 plazas
Neumáticos CARROCERIA Tipo Longitud/anchura/altura (mm)	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20  SUV - 5 plazas  4735 / 1839 / 1685 (Con railes de techo: 1665)
Neumáticos  CARROCERIA Tipo  Longitud/anchura/altura (mm)  Batalla (mm)	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20  SUV - 5 plazas  4735 / 1839 / 1685 (Con ralles de techo: 1665)  2.790
Neumáticos  CARROCERIA  Tipo  Longitud/anchura/altura (mm)  Batalla (mm)  Via delantera/trasera (mm)	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20  SUV - 5 plazas  4735 / 1839 / 1685 (Con railes de techo: 1665)  2.790  1.585 / 1.574
Neumáticos  CARROCERIA  Tipo  Longitud/anchura/altura (mm)  Batalla (mm)  Via delantera/trasera (mm)  Capacitad maletero (I)	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20  SUV - 5 plazas  4735 / 1839 / 1685 (Con railes de techo: 1665)  2.790  1.585 / 1.574  610
Neumáticos  CARROCERIA  Tipo  Longitud/anchura/altura (mm)  Batalla (mm)  Via delantera/trasera (mm)  Capacitad maletero (I)	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20  SUV - 5 plazas  4735 / 1839 / 1685 (Con railes de techo: 1665)  2.790  1.585 / 1.574  610
Neumáticos  CARROCERIA Tipo  Longitud/anchura/altura (mm)  Batalla (mm)  Via delantera/trasera (mm)  Capacitad maletero (I)  Capacitad depósito (I)  PESOS	Xcellence: 235/50 R19 - 235/45 R20 - FR: 255/45 R19 - 255/40 R20  SUV - 5 plazas  4735 / 1839 / 1685 (Con railes de techo: 1665)  2.790  1.585 / 1.574  610  47