

Audi A3 Cabrio

Fichas Técnicas



Audi

MODELO	A3 1.4 TFI 125 CV
MOTOR	
Tipo de motor	4 cilindros en línea, inyección directa TFSI - 8 válvulas
Cilindrada (cc)	1197
Diámetro / Carrera (mm)	71,0 x 75,6
Relación de compresión	10
Potencia max. (CV / rpm)	105 / 5000
Par motor max. (Nm / rpm)	175 / 1550 - 4100
Gestión del motor	Gestión electrónica con control electrónico del acelerador, inyección directa; regulación lambda adaptable; encendido con distribución estática de alta tensión, regulación de picado selectiva y adaptable por cilindro; medición de la masa de aire
Batería (Ah)	68
Generador (A)	140
Start-Stop / REM	Si/Si
TRANSMISION	
Caja de cambios	Manual 6 velocidades
Desarrollos 1ª	3,615
2ª	1,955
3ª	1,281
4ª	0,973
5ª	0,778
6ª	0,646
7ª	
Marcha atrás	3,180
Grupo cónico-relación	4,353
Embrague	Monodisco en seco, mando hidráulico (manual)
Tracción	Delantera, ESP
SUSPENSION	
Delantera	Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores, chasis auxiliar de aluminio, barra estabilizadora transversal
Trasera	Eje trasero de cuatro brazos con disposición independiente de muelles y amortig., chasis auxiliar y estabiliz. tubular transversal
RUEDAS	
Llantas	De aleación 6,5 J x 16
Neumáticos	205 / 55 R 16
DIRECCION	
Tipo dirección	Electromecánica con dirección asistida en función de la velocidad servotronic
Relación	16,2 : 1
Diámetro de giro (m)	10,7
FRENOS	
Delanteros / Traseros	Discos autoventilados / Discos
Tipo de circuito	Doble en diagonal
Asistencia / Antibloqueo	Servofreno de dos etapas (Dual rate) / ABS con asistente de frenada SAFE
Regulador de frenada	Distribución electrónica de la fuerza de frenada EBV
DIMENSIONES (mm)	
Longitud/Anchura/Altura	4238 / 1765 / 1424
Batalla	2578
Via delantera / trasera	1534 / 1507
PESOS (KG)	
En vacío	1435
Máximo autorizado	1830
Máximo remolcable sin freno	710
CAPACIDADES (l)	
Maletero	260 / 674 (con respaldo asiento trasero abatido)
Depósito combustible	55
PRESTACIONES	
Velocidad máxima (km/h)	190
Aceleración 0-100 km/h	12,2
CONSUMOS / EMISIONES	
Urbano / Interurbano (l/100 km)	7,0 / 5,0
Promedio (l/100 km)	5,7
Emisiones CO2 (gr / Km)	132
Carburante	Súper sin plomo 95 RON
Normativa emisiones	EU 5



MODELO	A3 1.4 TFI 125 CV
MOTOR	
Tipo de motor	4 cilindros en línea, inyección directa TFSI - 8 válvulas
Cilindrada (cc)	1390
Diámetro / Carrera (mm)	76,5 x 75,6
Relación de compresión	10
Potencia max. (CV / rpm)	125 / 5000
Par motor max. (Nm / rpm)	200 / 1500 - 4000
Gestión del motor	Gestión electrónica con control electrónico del acelerador, inyección directa; regulación lambda adaptable; encendido con distribución estática de alta tensión, regulación de picado selectiva y adaptable por cilindro; medición de la masa de aire
Batería (Ah)	68
Generador (A)	140
Start-Stop / REM	Si/Si
TRANSMISION	
Caja de cambios	Manual 6 velocidades
Desarrollos 1ª	3,615
2ª	1,955
3ª	1,281
4ª	0,973
5ª	0,778
6ª	0,646
7ª	
Marcha atrás	3,180
Grupo cónico-relación	4,056
Embrague	Monodisco en seco, mando hidráulico (manual)
Tracción	Delantera, ESP
SUSPENSION	
Delantera	Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores, chasis auxiliar de aluminio, barra estabilizadora transversal
Trasera	Eje trasero de cuatro brazos con disposición independiente de muelles y amortig., chasis auxiliar y estabiliz. tubular transversal
RUEDAS	
Llantas	De aleación 6,5 J x 16
Neumáticos	205 / 55 R 16
DIRECCION	
Tipo dirección	Electromecánica con dirección asistida en función de la velocidad servotronic
Relación	16,2 : 1
Diámetro de giro (m)	10,7
FRENOS	
Delanteros / Traseros	Discos autoventilados / Discos
Tipo de circuito	Doble en diagonal
Asistencia / Antibloqueo	Servofreno de dos etapas (Dual rate) / ABS con asistente de frenada SAFE
Regulador de frenada	Distribución electrónica de la fuerza de frenada EBV
DIMENSIONES (mm)	
Longitud/Anchura/Altura	4238 / 1765 / 1424
Batalla	2578
Via delantera / trasera	1534 / 1507
PESOS (KG)	
En vacío	1410
Máximo autorizado	1910
Máximo remolcable sin freno	740
CAPACIDADES (l)	
Maletero	260 / 674 (con respaldo asiento trasero abatido)
Depósito combustible	55
PRESTACIONES	
Velocidad máxima (km/h)	200
Aceleración 0-100 km/h	10,7
CONSUMOS / EMISIONES	
Urbano / Interurbano (l/100 km)	7,4 / 5,2
Promedio (l/100 km)	6
Emisiones CO2 (gr / Km)	139
Carburante	Súper sin plomo 95 RON
Normativa emisiones	EU 5

MODELO	A3 Cabrio 1.8 T FSI			
MOTOR				
Tipo de motor	4 cilindros en línea, inyección directa TFSI - 16 válvulas			
Cilindrada (cc)	1798			
Diámetro / Carrera (mm)	82,5 x 84,1			
Relación de compresión	9,6 : 1			
Potencia max. (CV / rpm)	160 / 4500 - 6200			
Par motor max. (Nm / rpm)	250 / 1500 - 4500			
Gestión del motor	Gestión electrónica con control electrónico del acelerador, inyección directa; regulación lambda adaptable; encendido con distribución estática de alta tensión, regulación de picado selectiva y adaptable por cilindro; medición de la masa de aire			
Batería (Ah)	60		60	
Generador (A)	140		140	
TRANSMISION				
Caja de cambios	Manual 6 velocidades		Deportiva autom S tronic 7 vel	
Desarrollos 1ª	3,778		3,765	
2ª	2,063		2,273	
3ª	1,455		1,531	
4ª	1,107		1,122	
5ª	0,875		1,176	
6ª	0,725		0,951	
7ª			0,795	
Marcha atrás	3,600		4,170	
Grupo cónico-relación	3,647		4,438 / 3,227 / 4,176	
Embrague	Monodisco en seco, mando hidráulico (manual) / 2 embragues multidisco en baño de aceite con control electrohidráulico			
Tracción	Delantera, ESP			
SUSPENSION				
Delantera	Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores, chasis auxiliar de aluminio, barra estabilizadora transversal			
Trasera	Eje trasero de cuatro brazos con disposición independiente de muelles y amortig., chasis auxiliar y estabiliz. tubular transversal			
RUEDAS				
Llantas	De aleación ligera 6,5 J x 16	De aleación ligera 7,5 J x 17	De aleación ligera 6,5 J x 16	De aleación ligera 7,5 J x 17
Neumáticos	205 / 55 R 16	225 / 45 R 17	205 / 55 R 16	225 / 45 R 17
DIRECCION				
Tipo dirección	Electromecánica con dirección asistida en función de la velocidad servotronic			
Relación	16,2 : 1			
Diámetro de giro (m)	10,7			
FRENOS				
Delanteros / Traseros	Discos autoventilados / Discos			
Tipo de circuito	Doble en diagonal			
Asistencia / Antibloqueo	Servofreno de dos etapas (Dual rate) / ABS con asistente de frenada SAFE			
Regulador de frenada	Distribución electrónica de la fuerza de frenada EBV			
DIMENSIONES (mm)				
Longitud/Anchura/Altura	4238 / 1765 / 1424			
Batalla	2578			
Vía delantera / trasera	1534 / 1507			
PESOS (KG)				
En vacío	1500		1525	
Máximo autorizado	1925		1950	
Máximo remolcable sin freno	750		750	
CAPACIDADES (l)				
Maletero	260/674		260/674	
Depósito combustible	55		55	
PRESTACIONES				
Velocidad máxima (km/h)	218		218	
Aceleración 0-100 km/h	8,2		8	
CONSUMOS / EMISIONES				
Urbano / Interurbano (l/100 km)	8,9 / 5,5		8,7 / 5,5	
Promedio (l/100 km)	6,7		6,7	
Emisiones CO2 (gr / Km)	156		154	
Carburante	Súper sin plomo 95 RON			
Normativa emisiones	EU 5			

MODELO		A3 2.0 T FSI	
MOTOR			
Tipo de motor	4 cilindros en línea, inyección directa FSI - 16 válvulas		
Cilindrada (cc)	1984		
Diámetro / Carrera (mm)	82,5 x 92,8		
Relación de compresión	10,5 : 1		
Potencia max. (CV / rpm)	200 / 5100 - 6000		
Par motor max. (Nm / rpm)	280 / 1700 - 5000		
Gestión del motor	Gestión electrónica con control electrónico del acelerador, inyección directa; regulación lambda adaptable; encendido con distribución estática de alta tensión, regulación de picado selectiva y adaptable por cilindro; medición de la masa de aire		
Batería (Ah)	60		
Generador (A)	140		
TRANSMISION			
Caja de cambios	Manual 6 velocidades	Deportiva autom S tronic 6 vel	
Desarrollos 1ª	3,357	3,462	
2ª	2,087	2,15	
3ª	1,469	1,464	
4ª	1,098	1,079	
5ª	1,108	1,094	
6ª	0,927	0,921	
Marcha atrás	3,99	3,989	
Grupo cónico-relación	3,944 / 3,087	4,059 / 3,136	
Embrague	Monodisco en seco, mando hidráulico (manual) / Convertidor de par con bloqueo electrónico (tiptronic)	2 embragues multidisco en baño de aceite con control electrohidráulico	
Tracción	Delantera, ESP		Delantera, ESP
SUSPENSION			
Delantera	Eje de brazo telescópico MvPherson con brazos transversales triangulares inferiores, chasis auxiliar de aluminio, barra estabilizadora transversal		
Trasera	Eje trasero de cuatro brazos con disposición independiente de muelles y amortig., chasis auxiliar y estabiliz. tubular transversal		
RUEDAS			
Llantas	De aleación ligera 6,5 J x 16	De aleación ligera 7,5 J x 17	De aleación ligera 7,5 J x 17
Neumáticos	205 / 55 R 16	225 / 45 R 17	225 / 45 R 17
DIRECCION			
Tipo dirección	Electromecánica con dirección asistida en función de la velocidad servotronic		
Relación	16,2 : 1		
Diámetro de giro (m)	10,7		
FRENOS			
Delanteros / Traseros	Discos autoventilados / Discos autoventilados		
Tipo de circuito	Doble en diagonal		
Asistencia / Antibloqueo	Servofreno de dos etapas (Dual rate) / ABS con asistente de frenada SAFE		
Regulador de frenada	Distribución electrónica de la fuerza de frenada EBV		
DIMENSIONES (mm)			
Longitud/Anchura/Altura	4238 / 1765 / 1424		
Batalla	2578		
Vía delantera / trasera	1534 / 1507		
PESOS (KG)			
En vacío	1530	1560	
Máximo autorizado	1935	1985	
Máximo remolcable sin freno	750	750	
CAPACIDADES (l)			
Maletero	260/674	260/674	
Depósito combustible	55	55	
PRESTACIONES			
Velocidad máxima (km/h)	236	236	
Aceleración 0-100 km/h	7,4	7,3	
CONSUMOS / EMISIONES			
Urbano / Interurbano (l/100 km)	10 / 5,6	9,9 / 5,9	
Promedio (l/100 km)	7,2	7,4	
Emisiones CO2 (gr / Km)	169	171	
Carburante	Súper sin plomo 95 RON		
Normativa emisiones	EU 5		

Audi A3 Cabrio



Audi

Fichas Técnicas

MODELO	A3 1.6 TDI	
MOTOR		
Tipo de motor	4 cilindros en línea	
Cilindrada (cc)	1598	
Diámetro / Carrera (mm)	79,5 x 80,5	
Relación de compresión	19,0 : 1	
Potencia max. (CV / rpm)	105 / 4400	
Par motor max. (Nm / rpm)	250 / 1500 - 2500	
Gestión del motor	Sistema Common Rail , inyectores piezoeléctricos, inyección directa, inyectores de 8 orificios, turbosobrealimentación VTG con refrigeración del aire de sobrealimentación; canales de admisión de turbulencia y tangenciales, canal de turbulencia reg.; Bosch EDC; regulación del caudal y del inicio de inyección, control de presión de sobrealimentación y de recirculación de gases de escape a baja temperatura	
Batería (Ah)	68	
Generador (A)	140	
Start-Stop / REM	Si/Si	
TRANSMISION		
Caja de cambios	Manual 6 velocidades	
Desarrollos 1ª	3,778	
2ª	2,063	
3ª	1,348	
4ª	0,967	
5ª	0,744	
6ª	-	
Marcha atrás	3,6	
Grupo cónico-relación 1ª - 4ª / 5ª - 6ª	3,389	
Embrague	Monodisco en seco, mando hidráulico (manual)	
Tracción	Delantera, ESP	
SUSPENSION		
Delantera	Eje de brazo telescópico MvPherson con brazos transversales triangulares inferiores, chasis auxiliar de aluminio, barra estabilizadora transversal	
Trasera	Eje trasero de cuatro brazos con disposición independiente de muelles y amortig., chasis auxiliar y estabiliz. tubular transversal	
RUEDAS		
Llantas	Llanta de aleación ligera 6,5 J x 16 (Attraction) /	De aleación ligera 7,5 J x 17(Ambition)
Neumáticos	205 / 55 R 16	225 / 45 R 17
DIRECCION		
Tipo dirección	Electromecánica con dirección asistida en función de la velocidad servotronic	
Relación	16,2 : 1	
Diámetro de giro (m)	10,7	
FRENOS		
Delanteros / Traseros	Discos autoventilados / Discos	
Tipo de circuito	Doble en diagonal	
Asistencia / Antibloqueo	Servofreno de dos etapas (Dual rate) / ABS con asistente de frenada SAFE	
Regulador de frenada	Distribución electrónica de la fuerza de frenada EBV	
DIMENSIONES (mm)		
Longitud/Anchura/Altura	4238 / 1765 / 1424	
Batalla	2578	
Via delantera / trasera	1534 / 1507	
PESOS (KG)		
En vacío	1430	
Máximo autorizado	1930	
Máximo remolcable sin freno	750	
CAPACIDADES (l)		
Maletero	260 / 674 (con respaldo asiento trasero abatido)	
Depósito combustible	55	
PRESTACIONES		
Velocidad máxima (km/h)	190	
Aceleración 0-100 km/h	12,2	
CONSUMOS / EMISIONES		
Urbano / Interurbano (l/100 km)	5,2 / 3,9	
Promedio (l/100 km)	4,3	
Emisiones CO2 (gr / Km)	114	
Carburante	Diesel 51 cetanos	
Normativa emisiones	EU 5 con filtro de partículas	

Audi A3 Cabrio

Fichas Técnicas



Audi

MODELO	A3 2.0 TDI 140 CV DPF	A3 2.0 TDI 140 CV DPF Stronic
MOTOR		
Tipo de motor	4 cilindros en línea	
Cilindrada (cc)	1968	
Diámetro / Carrera (mm)	81,0 x 95,5	
Relación de compresión	18,0 : 1	
Potencia max. (CV / rpm)	140 / 4000	
Par motor max. (Nm / rpm)	320 / 1750 - 2500	
Gestión del motor	Sistema Common Rail 1.800 bares, inyectores piezoeléctricos, inyección directa, inyectores de 8 orificios, turbosobrealimentación VTG con refrigeración del aire de sobrealimentación; canales de admisión de turbulencia y tangenciales, canal de turbulencia reg.; Bosch EDC; regulación del caudal y del inicio de inyección, control de presión de sobrealimentación y de recirculación de gases de escape a baja temperatura	
Batería (Ah)	61	
Generador (A)	140	
Start-Stop / REM	Si/Si	
TRANSMISION		
Caja de cambios	Manual 6 velocidades	Deportiva autom S tronic 6 vel
Desarrollos 1ª	3,769	3,462
2ª	2,087	2,050
3ª	1,324	1,300
4ª	0,977	0,881
5ª	0,975	0,914
6ª	0,814	0,738
Marcha atrás	4,549	3,989
Grupo cónico-relación 1ª - 4ª / 5ª - 6ª	3,450 / 2,760	4,059 / 3,136
Embrague	Monodisco en seco, mando hidráulico (manual)	2 embragues multidisco en baño de aceite con control electrohidráulico
Tracción	Delantera ESP	
SUSPENSION		
Delantera	Eje de brazo telescópico MvPherson con brazos transversales triangulares inferiores, chasis auxiliar de aluminio, barra estabilizadora transversal	
Trasera	Eje trasero de cuatro brazos con disposición independiente de muelles y amortig., chasis auxiliar y estabiliz. tubular transversal	
RUEDAS		
Llantas	Llanta de aleación ligera 6,5 J x 16 (Attraction) /	
Neumáticos	205 / 55 R 16	
DIRECCION		
Tipo dirección	Electromecánica con dirección asistida en función de la velocidad servotronic	
Relación	16,2 : 1	
Diámetro de giro (m)	10,7	
FRENOS		
Delanteros / Traseros	Discos autoventilados / Discos	
Tipo de circuito	Doble en diagonal	
Asistencia / Antibloqueo	Servofreno de dos etapas (Dual rate) / ABS con asistente de frenada SAFE	
Regulador de frenada	Distribución electrónica de la fuerza de frenada EBV	
DIMENSIONES (mm)		
Longitud/Anchura/Altura	4238 / 1765 / 1424	
Batalla	2578	
Via delantera / trasera	1534 / 1507	
PESOS (KG)		
En vacío	1550	1570
Máximo autorizado	1975	1995
Máximo remolcable sin freno	750	750
CAPACIDADES (l)		
Maletero	260 / 674 (con respaldo asiento trasero abatido)	
Depósito combustible	55	
PRESTACIONES		
Velocidad máxima (km/h)	208	
Aceleración 0-100 km/h	9,6	9,4
CONSUMOS / EMISIONES		
Urbano / Interurbano (l/100 km)	5,7 / 3,9	6,0 / 4,6
Promedio (l/100 km)	4,6	5,1
Emisiones CO2 (gr / Km)	119	134
Carburante	Diesel 51 cetanos	
Normativa emisiones	EU 5 con filtro de partículas	EU 5 con filtro de partículas