



Audi A3 Cabriolet 2020

A3 Cabriolet 40 TFSI
Select

A3 Cabriolet 40 TFSI
S line

Motorización

Cilindrada	2.0 L (1,984 cm ³)
Motor	4-16V FSI Turbo
Potencia	190 hp / 4,200 - 6,000 rpm
Torque	320 Nm / 1,500 - 4,200 rpm
Tracción	delantera
Transmisión	S tronic 7 Vel.
Velocidad máxima	250 km/hr
Aceleración 0-100 km/hr	7.2 s
Rendimiento de combustible combinado	16.3 km/l
Norma de emisión de gases	EU6
Emisiones de CO ₂ combinado	144 gCO ₂ /km

Dimensiones

Largo	4,423 mm
Ancho	1,793 mm
Alto	1,409 mm
Distancia entre ejes	2,595 mm
Peso en vacío con conductor	1,540 kg
Capacidad del maletero	320 l
Capacidad del tanque de combustible	50 l
Número de puertas	2

Sistemas de Asistencia y Seguridad

Airbags laterales delanteras	S	S
Airbags para conductor y acompañante	S	S
Airbag para rodilla del conductor	S	S
Alarma antirrobo	S	S
Anclaje de fijación para asientos de niños (ISOFIX)	S	S
Asistente de estacionamiento trasero (sensores traseros)	S	S
Asistente de ascenso en pendientes	S	S
Audi active lane assist & Audi side assist	0	0
Audi Drive select	0	S
Birlos de seguridad	S	S
Botiquín para primeros auxilios y triángulo de seguridad	S	S
Cinturones delanteros con limitación y pretensión	S	S
Dirección servotronic	S	S
Frenos delanteros de disco	S	S
Frenos traseros de disco	S	S
Indicador de presión de neumáticos	S	S
Llanta de refacción de tamaño reducido	S	S
Programa electrónico de estabilización (ESP)	S	S
Regulación de alcance de las luces automática	S	S
Sensor de luz y lluvia	S	S
Sistema antideslizante ASR	S	S
Sistema de frenos antibloqueo ABS	S	S
Sistema start / stop con recuperación de energía	S	S

Infotainment

Audi Phone Box	S	S
Audi Music Interface	S	S
Interfaz Bluetooth	S	S
Sistema de información para conductor con pantalla en color	S	S
Sistema de Navegación Plus MMI con MMI touch	0	0
Sistema de sonido Audi	S	-
Sistema de sonido Bang & Olufsen	0	S

Interiores y Confort

Asientos delanteros abatibles de fácil acceso	S	S
Asientos delanteros con ajuste de altura	S	S
Asientos delanteros estándar	S	-
Asientos delanteros deportivos	0	S
Capota totalmente automática	S	S
Cierre centralizado con control remoto	S	S
Cruise Control	S	S
Climatizador automático confort	S	S
Descansabrazos central delantero	S	S
Elevacristales eléctricos con interruptor confort y limitador de fuerza	S	S
Iluminación interior LED	S	S
Insertos Barlovento 3D gris titanio	S	-
Llave confort "Keyless Entry"	S	S
Óptica interior de aluminio	S	S
Paquete portaobjetos y cajuela	S	S
Tapizado de asientos en tela "Regatta / leatherette"	S	-
Volante deportivo en piel diseño de 3 brazos, multifuncional con palancas de cambio	S	-
Volante regulable en altura y profundidad	S	S

Exterior

Carcasa de los retrovisores exteriores en el color de la carrocería	S	S
Llantas de alta velocidad 225/45 R17 91Y	S	-
Llantas de alta velocidad 225/40 R18 92Y xl	-	S
Luces delanteras y traseras LED con intermitente dinámica y luces de circulación diurna	S	S
Mampara contra el viento	S	0
Retrovisores exteriores con ajuste eléctrico y con luz direccional LED integrada	S	S
Rines de aluminio en diseño turbina de 10 brazos de 17 pulgadas	S	-
	S	S

Paquete S Line

Defensa deportiva al color de la carrocería	-	S
Emblemas S line	-	S
Insertos en aluminio mate cepillado	-	S
Rines de aluminio Audi Sport en diseño dinámico de 5 brazos parcialmente pulidos de 18 pulgadas	-	S
Suspensión deportiva	-	S
Tapizado de asientos en combinación tela / piel napa con grabado S en los respaldos de los asientos delanteros	-	S
Volante deportivo en piel con logo S line de 3 brazos, multifuncional, achatado en parte inferior con palancas de cambio	-	S

Esta ficha contiene información general disponible al momento de su emisión y solo se pretende sea usada como medio de referencia.

Verifique las características particulares del vehículo de su elección según la gama existente ofrecida por el distribuidor autorizado correspondiente.

Rines opcionales de mayor tamaño a los que se ofrecen en las versiones de serie pueden afectar negativamente los neumáticos y el manejo de confort al circular en malos caminos.

Los valores de rendimiento se obtienen en un laboratorio, en condiciones controladas de altura sobre el nivel del mar, humedad, temperatura, viento, rugosidad del suelo, entre otras; y por tanto no pueden ser reproducibles en condiciones reales de manejo.