

# Audi A5 Avant 2.0 TFSI S tronic 110 kW

Julio de 2024



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Número de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, compensación hidráulica del juego de válvulas / 4
Cilindrada (cc) / diámetro x carrera (mm) / relación de compresión	1984 / 82,5 x 92,8 / 12,5:1
Potencia máxima kW (CV) / a rpm	110 (150) / 3900 - 6000
Par motor máximo en Nm / a rpm	280 / 1400 - 3600
Preparación de la mezcla	Inyección directa, control lambda, sensor de picado, turbocompresor, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Catalizador, sensor de oxígeno, filtro de partículas gasolina
Norma de emisiones	Euro 6e
Potencia eléctrica de salida máxima a 12 V en kW	1,6
Voltaje del sistema eléctrico en voltios 1	12
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Accionamiento	Tracción delantera
Embrague	Doble embrague de accionamiento hidráulico
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	0,738 / 0,557
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	0,433 / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,750 / 4,410 / -
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo eje delantero	Eje de cinco brazos
Tipo eje trasero	Eje de 5 brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m (D 102)	Electromecánica progresiva con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,2 / 12,1
Tipo de sistema de frenos	ESC/ABS/EBD, amplificador de frenada, asistencia hidráulica. Eje delantero con discos de 323 mm y pinzas flotantes; eje trasero con discos de 300 mm, pinzas flotantes y freno de estacionamiento electrónico integrado
Llantas / Neumáticos	Aleación 7,5 J x 17 / 205/60 R17
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima en km/h	214
Aceleración, 0-100 km/h, en s	9,8
Tipo de combustible	Gasolina 95 / Din EN 228
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo combinado en l/100 km	7,6 - 6,7
Emisiones de CO2 ciclo combinado en g/km	173 - 153
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años, lo que suceda antes
Garantía Vehículo / Pintura / Corrosión carrocería	2 años sin límite de km / 3 años / 12 años
<b>Pesos / Cargas</b>	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / máximo autorizado, en kg	1710 / 1785 / 2315
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1195 / 1220
Carga admisible de remolque pendiente 8% / 12%, con frenos // sin frenos, en kg	1700 / 1500 // 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	90 / 80
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido del sistema de refrigeración en l	12,5
Carga de lubricante en el motor (incluyendo filtro) en l	6
Capacidad del depósito de combustible, en l	56
<b>Carrocería / Medidas</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cd / Superficie frontal en m²	0,29 / 2,30
Longitud / Anchura sin espejos (con espejos) / Altura, en mm	4829 - 4835 / 1860 (2099) / 1424 - 1476
Batalla // Ancho de vía delantero - trasero, en mm	2897-2902 // 1624 / 1611
Ángulo voladizo delantero / trasero en grados	14,1 / 18,5
Altura del borde de carga, en mm	640 - 672
Capacidad de maletero / con banqueta trasera abatida, en l	476 / 1424

# Audi A5 Avant 2.0 TFSI S tronic 150 kW

Julio de 2024



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Número de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, compensación hidráulica del juego de válvulas / 4
Cilindrada (cc) / diámetro x carrera (mm) / relación de compresión	1984 / 82,5 x 92,8 / 12,5:1
Potencia máxima kW (CV) / a rpm	150 (204) / 4300 - 6000
Par motor máximo en Nm / a rpm	340 / 2000 - 4000
Preparación de la mezcla	Inyección directa, control lambda, sensor de picado, turbocompresor, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Catalizador, sensor de oxígeno, filtro de partículas gasolina
Norma de emisiones	Euro 6e
Potencia eléctrica de salida máxima a 12 V en kW	1,6
Voltaje del sistema eléctrico en voltios 1	12
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Accionamiento	Tracción delantera
Embrague	Doble embrague de accionamiento hidráulico
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	0,738 / 0,557
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	0,433 / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,750 / 4,410 / -
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo eje delantero	Eje de cinco brazos
Tipo eje trasero	Eje de 5 brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m (D 102)	Electromecánica progresiva con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,2 / 12,1
Tipo de sistema de frenos	ESC/ABS/EBD, amplificador de frenada, asistencia hidráulica. Eje delantero con discos de 323 mm y pinzas flotantes; eje trasero con discos de 300 mm, pinzas flotantes y freno de estacionamiento electrónico integrado
Llantas / Neumáticos	Aleación 7,5 J x 17 / 205/60 R17
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima en km/h	245
Aceleración, 0-100 km/h, en s	7,8
Tipo de combustible	Gasolina 95 / Din EN 228
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo combinado en l/100 km	7,5 - 6,6
Emisiones de CO2 ciclo combinado en g/km	171 - 151
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años, lo que suceda antes
Garantía Vehículo / Pintura / Corrosión carrocería	2 años sin límite de km / 3 años / 12 años
<b>Pesos / Cargas</b>	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / máximo autorizado, en kg	1710 / 1785 / 2315
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1195 / 1220
Carga admisible de remolque pendiente 8% / 12%, con frenos // sin frenos, en kg	1700 / 1500 // 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	90 / 80
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido del sistema de refrigeración en l	12,5
Carga de lubricante en el motor (incluyendo filtro) en l	6
Capacidad del depósito de combustible, en l	56
<b>Carrocería / Medidas</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cd / Superficie frontal en m²	0,29 / 2,30
Longitud / Anchura sin espejos (con espejos) / Altura, en mm	4829 - 4835 / 1860 (2099) / 1410 - 1461
Batalla // Ancho de vía delantero - trasero, en mm	2897 - 2902 // 1624 / 1611
Ángulo voladizo delantero / trasero en grados	14,1 / 18,5
Altura del borde de carga, en mm	640 - 672
Capacidad de maletero / con banqueta trasera abatida, en l	476 / 1424

# Audi A5 Avant TDI S tronic 150 kW MHEV plus

Julio de 2024



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Número de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, compensación hidráulica del juego de válvulas / 4
Cilindrada (cc) / diámetro x carrera (mm) / relación de compresión	1968 / 81,0 x 95,5 / 15,5:1
Potencia máxima kW (CV) / a rpm	150 (204) / 3800 - 4200
Par motor máximo en Nm / a rpm	400 / 1750 - 3250
Preparación de la mezcla	Inyección common rail, turbocompresor, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Catalizador de oxidación, filtro de partículas diésel, sistema de recirculación de gases d escape, convertidor catalítico SRC
Norma de emisiones	Euro 6e
Potencia eléctrica de salida máxima a 12 V en kW	3,1
Voltaje del sistema eléctrico en voltios 1 - 2	12 - 48
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Accionamiento	Tracción delantera
Embrague	Doble embrague de accionamiento hidráulico
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	0,738 / 0,508
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	0,386 / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,750 / 5,302 / -
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo eje delantero	Eje de cinco brazos
Tipo eje trasero	Eje de 5 brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m (D 102)	Electromecánica progresiva con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,2 / 12,1
Tipo de sistema de frenos	ESC/ABS/EBD, amplificador de frenada, asistencia hidráulica. Eje delantero con discos de 338 mm y pinzas flotantes; eje trasero con discos de 330 mm, pinzas flotantes y freno de estacionamiento electrónico integrado
Llantas / Neumáticos	Aleación 7,5 J x 17 / 205/60 R17
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima en km/h	240
Aceleración, 0-100 km/h, en s	7,7
Tipo de combustible	Diesel / Din EN 590
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo combinado en l/100 km	5,5 - 4,8
Emisiones de CO2 ciclo combinado en g/km	145 - 127
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años, lo que suceda antes
Garantía Vehículo / Pintura / Corrosión carrocería	2 años sin límite de km / 3 años / 12 años
<b>Pesos / Cargas</b>	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / máximo autorizado, en kg	1835 / 1910 / 2430
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1235 / 1290
Carga admisible de remolque pendiente 8% / 12%, con frenos // sin frenos, en kg	1900 / 1700 // 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	90 / 80
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido del sistema de refrigeración en l	18,7
Carga de lubricante en el motor (incluyendo filtro) en l	5,5
Capacidad del depósito de combustible / Adblue en l	60 / 20
<b>Carrocería / Medidas</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cd / Superficie frontal en m²	0,28 / 2,30
Longitud / Anchura sin espejos (con espejos) / Altura, en mm	4829 - 4835 / 1860 (2099) / 1424 - 1476
Batalla // Ancho de vía delantero - trasero, en mm	2897 - 2902 // 1624 / 1611
Ángulo voladizo delantero / trasero en grados	14,1 / 18,5
Altura del borde de carga, en mm	640 - 672
Capacidad de maletero / con banqueta trasera abatida, en l	448 / 1396

# Audi A5 Avant TDI quattro S tronic 150 kW MHEV plus

Julio de 2024



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Número de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, compensación hidráulica del juego de válvulas / 4
Cilindrada (cc) / diámetro x carrera (mm) / relación de compresión	1968 / 81,0 x 95,5 / 15,5:1
Potencia máxima kW (CV) / a rpm	150 (204) / 3800 - 4200
Par motor máximo en Nm / a rpm	400 / 1750 – 3250
Preparación de la mezcla	Inyección common rail, turbocompresor, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Catalizador de oxidación, filtro de partículas diésel, sistema de recirculación de gases d escape, convertidor catalítico SRC
Norma de emisiones	Euro 6e
Potencia eléctrica de salida máxima a 12 V en kW	3,1
Voltaje del sistema eléctrico en voltios 1 - 2	12 – 48
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Accionamiento	Tracción quattro ultra
Embrague	Doble embrague de accionamiento hidráulico
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	0,738 / 0,508
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	0,386 / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,750 / 5,302 / -
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo eje delantero	Eje de cinco brazos
Tipo eje trasero	Eje de 5 brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m (D 102)	Electromecánica progresiva con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,2 / 12,1
Tipo de sistema de frenos	ESC/ABS/EBD, amplificador de frenada, asistencia hidráulica. Eje delantero con discos de 338 mm y pinzas flotantes; eje trasero con discos de 330 mm, pinzas flotantes y freno de estacionamiento electrónico integrado
Llantas / Neumáticos	Aleación 7,5 J x 17 / 225/550 R17
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima en km/h	236
Aceleración, 0-100 km/h, en s	6,9
Tipo de combustible	Diesel / Din EN 590
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo combinado en l/100 km	5,6 - 5,1
Emisiones de CO2 ciclo combinado en g/km	147 - 133
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años, lo que suceda antes
Garantía Vehículo / Pintura / Corrosión carrocería	2 años sin límite de km / 3 años / 12 años
<b>Pesos / Cargas</b>	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / máximo autorizado, en kg	1900 / 1975 / 2490
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1245 / 1335
Carga admisible de remolque pendiente 8% / 12%, con frenos // sin frenos, en kg	2000 / 1800 // 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	90 / 80
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido del sistema de refrigeración en l	18,7
Carga de lubricante en el motor (incluyendo filtro) en l	5,5
Capacidad del depósito de combustible / Adblue , en l	60 / 20
<b>Carrocería / Medidas</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cd / Superficie frontal en m²	0,30 / 2,30
Longitud / Anchura sin espejos (con espejos) / Altura, en mm	4829 - 4835 / 1860 (2099) / 1424 - 1476
Batalla // Ancho de vía delantero - trasero, en mm	2897 - 2902 // 1624 / 1611
Ángulo voladizo delantero / trasero en grados	14,1 / 18,5
Altura del borde de carga, en mm	640 - 672
Capacidad de maletero / con banqueta trasera abatida, en l	448 / 1396