



Audi A8 LWB 2018

A8 LWB 4.0 TFSI Premium

Motorización

Cilindrada	4.0 L (3,993 cm3)
Motor	8 cil. en V, BiTurbo TFSI
Potencia	435 hp / 5100 - 6000 rpm
Torque	600 Nm / 1500 - 5000 rpm
Tracción	quattro®
Transmisión	Tiptronic 8 vel.
Velocidad máxima	250 km/hr (regulada)
Aceleración 0-100 km/hr	4.6 s
Rendimiento de combustible combinado	11.3 km/l
Norma de emisión de gases	EU6
Emisiones de CO₂ combinado	207 gCO₂/km

Dimensiones

Largo	5,265 mm
Ancho	1,949 mm
Alto	1,471 mm
Distancia entre ejes	3,122 mm
Peso en vacío (con conductor)	1,975 kg
Capacidad del maletero	520 lt
Capacidad del tanque de combustible	82 lt
Número de puertas	5

Sistemas de Asistencia y Seguridad

Activación automática de faros con sensor de lluvia	S
Alarma antirrobo con sensores de monitoreo interno y protección contra remolque	S
Anclaje de fijación para asientos de niños ISOFIX® en asientos traseros	S
Asistente de arranque Audi Hold Assist®	S
Asistente de visibilidad nocturna con identificación de peatones	S
Audi Adaptive Cruise Control con función Stop & Go®	S
Audi Drive Select®	S
Audi Head-Up display®	S
Audi Park Assist®	S
Audi PreSense Plus®	S
Audi Side Assist®	S
Bloqueo electrónico de diferencial EDS	S
Bolsas de aire para conductor y acompañante, laterales delanteras y traseras y laterales tipo cortina	S
Botiquín primeros auxilios	S
Control de presión de los neumáticos	S
Programa electrónico de estabilización ESP	S
Sistema activo de cabeceras para asientos delanteros	S
Sistema antideslizamiento ASR	S
Sistema de cámaras de entorno	S
Sistema de frenos antibloqueo ABS	S
Suspensión adaptativa de 4 niveles de altura	S

Infotainment

AMI Audi Music Interface®	S
Interfaz Bluetooth	S
Radio reproductor de DVD, 2 lectores de tarjetas SDHC, jukebox, compatible con formatos audio (MP3, WMA y AAC) y vídeo (MPEG 1, 2, 4, WMV, Xvid y listas de reproducción)	S
Sistema de navegación	S
Sistema de sonido BOSE®	S
Unidad de mando MMI touch con pantalla a color de 8 pulgadas	S

Interiores y Confort

Aire acondicionado con climatizador automático y sensor de humedad de 4 zonas	S
Apoyo lumbar con ajuste eléctrico en asientos delanteros	S
Asientos delanteros con ajuste eléctrico, ventilación y masaje	S
Asientos delanteros con calefacción regulados por separado	S
Asientos delanteros tipo confort con memoria de posiciones	S
Asientos tapizados en piel Valcona	S
Asientos traseros con calefacción regulados por separado	S
Audi HomeLink®	S
Consola central delantera con apoyabrazos	S
Cortinilla parasol eléctrica para medallón y cristales laterales traseros	S
Cinturones delanteros automáticos de 3 puntos con ajuste de altura eléctrico y memoria	S
Cinturones delanteros y traseros con limitación y pretensión	S
Espejo retrovisor interior antideslumbrante automático	S
Espejos exteriores antideslumbrantes eléctricos, con memoria, térmicos y plegables	S
Estética de aluminio ampliada en el interior	S
Iluminación interior de ambiente: polar, marfil y rubí	S
Inserciones en madera raíz de nogal marrón	S
Inserciones inferiores en aluminio cepillado plata	S
Llave confort Keyless Entry®	S
Luces de lectura adicionales en zona trasera	S
Red portaobjetos en maletero	S
Revestimiento del cielo en Alcántara	S
Servocierre de puertas	S
Volante deportivo multifunciones en piel con función tiptronic con paletas de cambio	S

Exterior

Acristalamiento doble con aislamiento acústico	S
Cristales laterales y trasero antisalto	S
Faros Audi Matrix LED	S
Lavafaros	S
Llantas 255/45 R19 de alta velocidad	S
Luces para todas las climatologías y de giro	S
Rines de 19" de aleación de aluminio en diseño de 10 radios en Y	S
Techo corredizo eléctrico con deflector solar	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.