

AMAROK TRENDLINE TDI
MODELO 2019


Vehículos Comerciales



	Trendline 4x2	Trendline 4x4
MOTOR TDI	S7BA43	S7BA44
Número de cilindros	4	4
Desplazamiento (cm³)	1968	1968
Potencia hp / rpm	140 / 3,500	140 / 3,500
Torque lb-pie / rpm	250 / 1,600 - 2,250	250 / 1,600 - 2,250
Turbocompresor	S	S
Alimentación de combustible inyección directa common rail	S	S
Protección adicional de la parte inferior del motor	S	S
TREN MOTRIZ Y LLANTAS		
Transmisión manual de 6 velocidades	S	S
Transmisión automática de 8 velocidades	-	-
Tracción trasera 4x2	S	-
Tracción 4x4 conectable	-	S
Frenos delanteros de disco ventilado	S	S
Frenos traseros de tambor ventilado	S	S
Suspensión delantera independiente McPherson	S (Heavy Duty)	S (Heavy Duty)
Suspensión trasera con eje rígido	S (Heavy Duty)	S (Heavy Duty)
Dirección hidráulica	S	S
Rines de acero 16" / Neumáticos 205 R16 C 110/108T	S	S
CAPACIDADES		
Cabina doble con 5 asientos (2 indiv. Delante / banqueta de 3 plazas atrás)	S	S
Carga útil (kg)	1,151	1,151
Capacidad de arrastre en una pendiente de 12% (kg) (Con freno / Sin freno)	3,000 / 750	3,000 / 750
Carga máxima sobre eje delantero (kg)	1,325	1,325
Carga máxima sobre eje trasero (kg)	1,860	1,860
Límite de carga sobre el techo (kg)	100	100
Peso bruto vehicular (kg)	3,040	3,040
Tanque de combustible (l)	80	80
DIMENSIONES DEL VEHICULO		
Largo (mm)	5,254	5,254
Ancho (mm)	1,944	1,944
Alto (mm)	1,834	1,834
Distancia entre ejes (mm)	3,095	3,095
DIMENSIONES DE LA CAJA		
Largo (mm)	1,555	1,555
Ancho (mínimo entre llantas y máximo) (mm)	1,222 / 1,620	1,222 / 1,620
Alto (mm)	508	508
Superficie caja (m2)	2.52	2.52
CAPACIDAD 'OFF-ROAD'		
Capacidad de pendiente	45°	45°
Ángulo de ataque	28°	28°
Ángulo de salida	23.6°	23.6°
Inclinación lateral izquierda	49.7°	49.7°
Inclinación lateral derecha	50.8°	50.8°
RENDIMIENTOS		
Emisiones de CO2 (gCO2/km)		
Ciudad (gCO2/km)	249	249
Carretera (gCO2/km)	177	177
Combinado (gCO2/km)	217	217
Rendimiento de Combustible (km/l)		
Ciudad (km/l)	10.8	10.8
Carretera (km/l)	15.2	15.2
Combinado (km/l)	12.4	12.4
Los resultados expresados en esta tabla han sido obtenidos en condiciones controladas de temperatura, humedad, combustible y manejo realizada en Laboratorio de acuerdo a la legislación. Legislación de Referencia: NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 Ciclo de Prueba: CVS75 + HFET		
El Rendimiento de Combustible (km/l) se obtiene de la emisión de CO2 de acuerdo a la legislación.		
SEGURIDAD		
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	S	S
Sistema antideslizamiento de tracción (ASR)	S	S

Sistema de bloqueo electrónico del diferencial (EDL)	S	S
Bolsa de aire para conductor	S	S
Bolsa de aire para pasajero	S	S
Cierre centralizado con mando a distancia	S	S
Protección Integral de la correa dentada	S	S
Inmovilizador electrónico	S	S
Kit de herramientas y gato	S	S
ELÉCTRICO		
Aire acondicionado semi-automático (Climatic)	S	S
Elevalunas eléctrico	S	S
Antena integrado en espejo exterior	S	S
Luz en zona de carga	S	S
Toma de corriente de 12 V en consola central	S	S
Alternador trifásico	S	S
EXTERIOR		
4 puertas	S	S
Defensa delantera en color negro	S	S
Defensa trasera con escalón de entrada integrado	S	S
Guardafangos	S	S
Luz de matrícula	S	S
Faros delanteros dobles de halógeno	S	S
Ganchos fijos para sujetar la carga	S	S
INTERIOR		
Tapizado de asientos en tela	S	S
Cabeceras delanteras y traseras	S	S
Cabina con tapete de hule	S	S
2 portavasos y guantera con tapa	S	S
COLORES EXTERIORES		
Blanco Candy (B4B4)	S	S
COLORES INTERIORES		
Tela 'Austin' titanio/negro (DM)	S	S
OPCIONES		
Radio AM/FM con CD, MP3, USB, Bluetooth © y 4 bocinas	O	O
Recubrimiento zona de carga Durabed	O	O
Bedliner	O	O

S = Serie, O = Opcional, P = Paquete, O / P = Opcional y paquete