

Amarok



Utiliza y
Recomienda



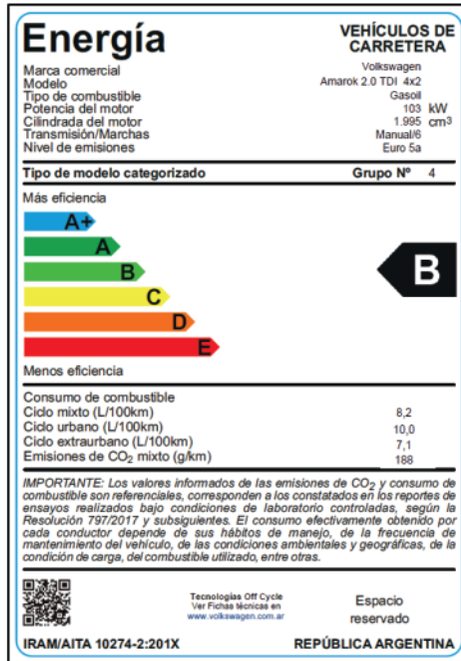
Amarok

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO - MY24			
EXTERIOR	TRENDLINE	COMFORTLINE	HIGHLINE
Llantas	Aleación 16"	Aleación 17"	Aleación 18"
Neumáticos	245/70 R16	245/65 R17	255/60 R18
Paragolpes delantero color carrocería	-	X	5
Paragolpes trasero	-	Negro	Cromado
Parrilla delantera con apliques cromados	-	X	X
Rompenieblas delanteros con luz estática de giro	-	X	X
Rompenieblas trasero	X	X	X
Manijas de puertas y espejos color carrocería	-	X	X
Espejos exteriores con aplique cromado	-	-	X
Protector de cárter	X	X	X
Contact negro en pilar B	-	-	X
Overfenders color carrocería	-	X	X
3ª luz de stop	X	X	X
Iluminación de caja de carga	X	X	X
Portón de caja de carga con cerradura y apertura amortiguada	X	X	X
INTERIOR	TRENDLINE	COMFORTLINE	HIGHLINE
Tapizados	Cuerina	Tela Kemisu	Cuero Vienna
Volante y palanca de cambios revestidos en cuero	-	X	X
Asiento delantero izquierdo regulables en altura y trasero rebatible	X	X	-
Asientos delanteros regulables eléctricamente	-	-	X
Consola con tapa entre asientos delanteros	-	X	X
Cajones portaobjetos debajo de asientos delanteros	-	-	-
Consola central con posavasos	X	X	X
Luces de lectura direccionales para conductor / pasajero	-	X	X
Manijas de techo	5	5	5
Portaanteojos en consola de techo	-	X	X
Guantera con llave	X	X	X
Parasoles con espejo y portadocumentos	X	X	X
Volante regulable en altura y profundidad	X	X	X
Encendedor	X	X	X
FUNCIONAL	TRENDLINE	COMFORTLINE	HIGHLINE
Levantavidrios eléctricos con "one touch" y temporizador	X	X	X
Espejos con comando eléctrico y desempañador	X	X	X
Regulación eléctrica con abatimiento eléctrico en espejo exterior	-	-	X
Cierre centralizado con comando a distancia	X	X	X
Llave flip-out (tipo "sevillana")	X	X	X
Llave simple	X	-	-
Apertura interna/centralizada de tapa de combustible	-	X	X
Climatizador	-	Semi-automático	Automático Climatronic bizona
Calefacción auxiliar de 30 minutos	-	-	X
Calefacción de asientos delanteros	-	-	X
Computadora de abordo multifunción	-	X	X
Control de velocidad crucero	-	X	X
Monitoreo de presión de neumáticos	-	-	X
Luneta térmica	X	X	X
Tomas de 12 V	-	1	4
Limpiaparabrisas con intermitente regulable	X	X	X
Sensor de estacionamiento trasero	X	-	-
Sensor de estacionamiento delantero y trasero	-	X	X
Cámara de retroceso	-	-	X
Light & Sight Package (Coming & leaving home, espejo interior fotocromático y sensor de lluvia)	-	X	X
Luz de marcha diurna y regulación de alcance de faros	X	X	X
Faros delanteros de xenón dobles con luz de marcha diurna LED	-	-	X
AUDIO	TRENDLINE	COMFORTLINE	HIGHLINE
Radio "RCD 230G" con CD, MP3, USB, SD Card, Entrada Aux., conectividad i-Pod y Bluetooth	X	-	-
Radio "Composition Media" con CD, MP3, USB, SD Card, Entrada Aux., conectividad i-Pod y Bluetooth y App-Connect	-	X	-
Radio "Discover Media" con CD, MP3, USB, SD Card, Entrada Aux., conectividad i-Pod y Bluetooth, App-Connect y Navegador	-	-	X
Parlantes y Tweeters	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Volante multifunción	-	X	X
SEGURIDAD	TRENDLINE	COMFORTLINE	HIGHLINE
Frenos ABS Off-Road	X	X	X
Sistema de frenado automático post-collision	X	X	X
ASR - Control de tracción	X	X	X
ESP - Control electrónico de estabilidad	X	X	X
Hill Hold (asistente de ascenso) y Control de Descenso	X	X	X
Bloqueo mecánico de diferencial	X	X	X
EDL (Bloqueo electrónico de diferencial)	X	X	-
Tracción integral permanente Torsen	-	-	(Aut 4x4)
Airbag conductor y acompañante	X	X	X
Airbags laterales delanteros de cabeza y tórax	X	X	X
Alarma antirrobo con sensor volumétrico	-	X	X
Inmovilizador electrónico	X	X	X
Anclajes ISOFIX para sujeción de asientos infantiles	X	X	X
Cinturones delanteros de 3 puntos con pretensor	X	X	X
Cinturones traseros inerciales de 3 puntos	3	3	3
Apoyacabezas traseros	3	3	3

Especificaciones técnicas	2.0 TDI 140 CV 4x2	2.0 TDI 140 CV 4x4	2.0 TDI 180 CV 4x2	2.0 TDI 180 CV 4x4	2.0 TDI 180 CV 4x2 Aut.	2.0 TDI 180 CV 4x4 Aut.
VERSIONES	Trendline		Comfortline, Highline		Comfortline, Highline	Highline
MOTOR	Turbodiesel, longitudinal, 4 cilindros en línea					
Configuración	1,968					
Cilindrada (cm³)	81 x 95,5					
Diámetro x carrera	16:1					
Relación de compresión	16:1		16,5:1		16:1	
Alimentación	Inyección directa Common-Rail, un turbocompresor de geometría variable e intercooler		Inyección directa Common-Rail, dos turbocompresores en serie e intercooler			
Distribución	Doble árbol de levas a la cabeza comandado por correa dentada. 4 válvulas por cilindro					
Potencia máxima - CV (kW) / rpm	140 (103) / 3.500		180 (132) / 4.000			
Torque máximo - Nm (kgm) / rpm	340 (34,7) / 1.600 a 2.250		400 (40,8) / 1.500 a 2.250		420 (42,8) / 1.750 a 2.250	
TRANSMISION	Manual de seis marchas y marcha atrás. Automática de 8 marchas y marcha atrás					
Caja de cambios	Manual de seis marchas y marcha atrás.				Automática de 8 marchas y marcha atrás	
Embrague	Monodisco seco, comando hidráulico				Convertidor de par	
SUSPENSION	Independiente, tipo McPherson, con doble parrilla triangular, resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora					
Delantera	Independiente, tipo McPherson, con doble parrilla triangular, resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora				Eje rígido, ballestas semi-elípticas de 3 hojas y amortiguadores hidráulicos	
Trasera	Eje rígido, ballestas semi-elípticas de 5 hojas y amortiguadores hidráulicos				Eje rígido, ballestas semi-elípticas de 3 hojas y amortiguadores hidráulicos	
DIRECCION	Sistema de piñón y cremallera, asistencia hidráulica progresiva					
Tipo	Sistema de piñón y cremallera, asistencia hidráulica progresiva					
Diámetro mínimo de giro (m)	12,95					
FRENOS	Doble circuito hidráulico en diagonal, delanteros de disco ventilado y traseros de tambor. Antibloqueo ABS con función Off-Road, servofreno de emergencia BAS, distribución de la fuerza de frenado EBD. Control de estabilidad ESP con Hill Hold, Control de Descenso y Estabilizador de remolque.					
Tipo	Doble circuito hidráulico en diagonal, delanteros de disco ventilado y traseros de tambor. Antibloqueo ABS con función Off-Road, servofreno de emergencia BAS, distribución de la fuerza de frenado EBD. Control de estabilidad ESP con Hill Hold, Control de Descenso y Estabilizador de remolque.					
DIMENSIONES EXTERNAS (mm)	Largo: 5,254					
Largo	1,944		Sin overfenders: 1.944; Con overfenders: 1.954			
Ancho (sin espejos)	1,834					
Altura	3,097					
Distancia entre ejes	Trendline: 1.628 / 1.624		Comfortline: 1.654 / 1.650		Highline: 1.662 / 1.658	
Trochas del/tras.	226					
Despeje al suelo	226					
DIMENSIONES DE LA CAJA DE CARGA (mm)	Largo: 1,555					
Largo	1,222 / 1,620					
Ancho (mín. entre pasaruedas y máximo)	525					
Profundidad	2,52					
Superficie (m2)	2,52					
CAPACIDAD OFF-ROAD	Capacidad de trepada: 45°					
Capacidad de trepada	28°					
Angulo de ataque	23,6°					
Angulo de salida	23°					
Angulo ventral	49,7° (izq.); 50,8° (der.)					
Inclinación lateral	500					
Capacidad de vadeo (mm)	500					
CAPACIDADES (litros)	Tanque de combustible: 80					
Tanque de combustible	80					
PESOS (kg)	PBT (Peso Bruto Total): 3,040					
PBT (Peso Bruto Total)	1901 - 2179		1988 - 2266		1921 - 2199	
En orden de marcha	1,139		1,052		1,119	
Carga útil	1,041		1,041		1,041	
Peso máximo remolcable con/sin freno	2800 - 750		2800 - 750		3200 - 750	
PERFORMANCES	169		167		184	
Velocidad máxima (km/h)	12,9		13,1		10,3	
Aceleración 0-100 km/h (s)	12,0		13,0		11,0	
Recuperación 80-120 km/h en D (s)	7,6		7,7		7,9	
Consumo promedio (Lts. cada 100 km)	8,2		8,0		8,3	

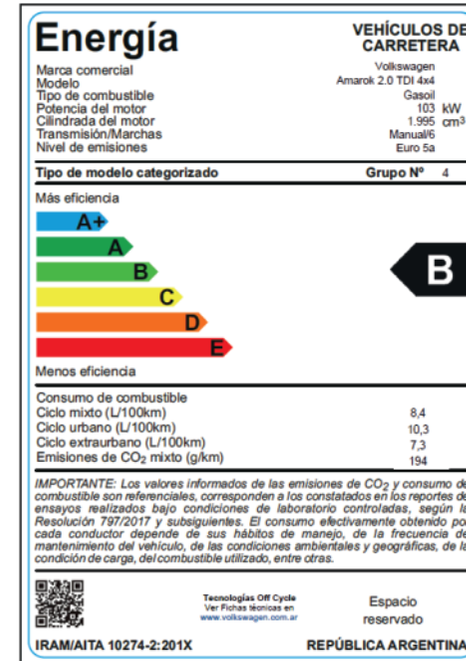
"X" = disponible "-" = no disponible





Amarok 2.0L 4X2 MY 24 contiene las siguientes tecnologías off cycle:

- **Asistencia a las marchas (Gear Shift Indicator):** Luz o indicadores en el tablero avisan cuando subir o bajar de marcha para lograr un menor consumo de combustible.
- **Monitoreo de consumo de combustible:** La computadora de a bordo muestra el consumo de combustible instantáneo y/o en un intervalo dado.



Amarok 2.0L 4x4 MY 24 contiene las siguientes tecnologías off cycle:

- **Asistencia a las marchas (Gear Shift Indicator):** Luz o indicadores en el tablero avisan cuando subir o bajar de marcha para lograr un menor consumo de combustible.
- **Monitoreo de consumo de combustible:** La computadora de a bordo muestra el consumo de combustible instantáneo y/o en un intervalo dado.