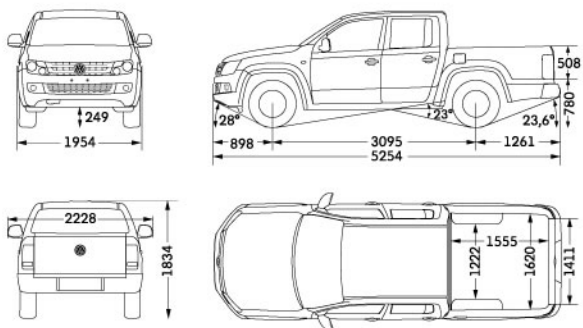


Dimensiones



Dimensiones externas (mm)

Largo: 5.254

Ancho: 1.954

Altura: 1.834

Distancia entre ejes: 3.095

Trochas del./tras.: 1.644 / 1.647

Despeje al suelo: 249

Dimensiones de la caja de carga (mm)

Largo: 1.555

Ancho (mín. entre pasarruedas y máximo): 1.220 / 1.620

Profundidad: 534

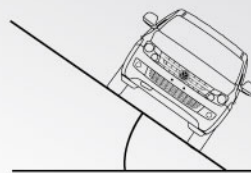
Superficie: (m²) 2,52



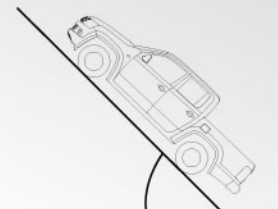
Ángulo de rampa. Con un ángulo de rampa de 23° ¹⁾, ni siquiera los obstáculos más grandes, como troncos o rocas, son un problema.



Ángulo de ataque y salida y profundidad de vadeo. Amarok puede afrontar colinas empinadas y charcos profundos. Posee un impresionante ángulo de ataque de 28° y un ángulo de salida de 23.6° (28° sin parachoques) como también una



Ángulo de inclinación lateral. Amarok está preparada para condiciones extremas y se puede manejar incluso en caminos con una inclinación lateral de aproximadamente 50° ¹⁾, ²⁾. Ahora podrá cruzar cualquier pendiente sin inconvenientes.



Capacidad de ascenso en colinas. Amarok puede subir cualquier montaña y llevar su carga al mismo tiempo: una carga de remolque de 2,8 t no presenta dificultad ni siquiera en una pendiente del 12%. Con una carga útil de 1 t, puede afrontar las colinas con un 100% (45°) de inclinación.

Amarok Trendline Nafta 4x2 (TSI)

MOTOR	
Configuración	Nafta, longitudinal, 4 cilindros en línea
Cilindrada (cm³)	1984 Turbo
Diámetro x carrera	82.5 x 92.8
Relación de compresión	10.5 : 1
Alimentación	Inyección directa, turbocharger w/wastegate
Distribución	Doble árbol de levas a la cabeza comandado por cadena. 4 válvulas por cilindro, dual balance shafts.
Potencia máxima	158 HP (118) / 3800 - 5500 rmp
Torque máximo	300 (30,6) / 1600 - 3850 rpm
TRANSMISIÓN	
Caja de cambios	Manual de seis marchas y marcha atrás
Tracción	Tracción trasera
Embrague	Monodisco seco, comando hidráulico
SUSPENSIÓN	
Delantera	Independiente, tipo McPherson, con doble parrilla triangular, resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora. Eje rígido, ballestas semi-elípticas de 5 hojas y amortiguadores hidráulicos.
Trasera	
DIRECCIÓN	
Tipo	Sistema de piñón y cremallera, asistencia hidráulica progresiva
Diámetro mínimo de giro (m)	12,95
FRENOS	
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.
CAPACIDAD OFF ROAD	
Capacidad de trepada	45°
Ángulo de ataque	28°
Ángulo de salida	23,6°
Inclinación lateral	49,7° (izq.); 50,8° (der.)
CAPACIDADES (LITROS)	
Tanque de combustible	80
PERFORMANCES	
Velocidad máxima (km/h)	180
Aceleración 0-100 km/h (s)	9,9
Recuperación 80-120 km/h en 5a. (s)	14,14
PESOS (KG)	
En orden de marcha	1.857 - 1.878
Carga útil	1.162
Peso máximo remolcable con freno	2.800