

2026

VULCAN® 1700 VAQUERO® ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



NEGRO METALLIC BRILLIANT GOLDEN



POTENCIA

Motor	Motor de 4 tiempos, bicilíndrico en V de 52 grados, refrigeración líquida
Cilindrada	1700 cc
Diámetro por carrera	102,0 x 104,0 mm
Relación de compresión	9,5:1
Potencia máxima	82 CV ¹ a 5000 rpm
Par motor máximo	146 Nm a 2750 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 42 mm (2)
Encendido	TCBI con Electronic Advance
Transmisión	6 marchas con sobremarcha y detector de punto muerto positivo
Transmisión final	Correa reforzada con fibra de carbono
Asistencia electrónica para el piloto	Control de crucero electrónico, tecnología de frenado coactivo Kawasaki (K-ACT) ABS

Neumático delantero	130/90-16
Neumático trasero	170/70-16
Frenos delanteros	Doble disco de 300 mm, pinzas dobles de cuatro pistones, ABS K-ACT
Frenos traseros	Disco simple de 300 mm, pinza de doble pistón, ABS K-ACT

DETALLES

Tipo de chasis	Acero, doble cuna con columna monotubular de sección en caja
Ángulo de dirección/Avance	30° /7,0 pulgadas
Largo total	98,8 pulgadas
Ancho total	38,2 pulgadas
Altura del asiento	50,8 pulgadas
Distancia al suelo	5,7 pulgadas
Altura del asiento	28,7 pulgadas
Peso en orden de marcha	383,1 kg*
Depósito de combustible	20 L
Distancia entre ejes	65,6 pulgadas
Características especiales	Sistema de audio integrado con SiriusXM y compatibilidad con intercomunicadores
Colores disponibles	Negro Metalic Brilliant Golden
Garantía	Garantía limitada de 36 meses

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica Showa de 45 mm/5,5 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante con doble amortiguador asistido por aire, con amortiguación de rebote ajustable en 4 posiciones/3,1 pulgadas

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



*El peso en orden de marcha del vehículo incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito de combustible lleno (más del 90 por ciento de su capacidad) y el kit de herramientas (si se suministra).

¹La potencia del vehículo se midió según la norma ISO 4106. Este estándar ISO mide los CV de manera diferente a los estándares SAE mediante los cuales se mide la potencia de muchos automóviles y, como resultado, la medición de CV a la que se hace referencia puede ser mayor que si se midiera según un estándar SAE.

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual del Propietario y todas las advertencias del producto. Siempre use un casco, protección ocular y vestimenta adecuada. Nunca conduzca bajo la influencia de drogas o alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento que se indica en su Manual del Propietario. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

Especificaciones sujetas a cambios. Visite puerto-rico.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.