

2026

MULE PRO-FXR™ 1000

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



GRIS SMOKY



POTENCIA

Motor	Motor 4 tiempos, 2 cilindros, DOHC, refrigeración líquida, gasolina
Cilindrada	999 cc
Potencia máxima	70,0 CV ¹ @ 6500 rpm
Par máximo	61,5 lib-pie a 4500 rpm
Diámetro x Carrera	92,0 x 75,1 mm
Relación de compresión	10,1:1
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI [®]) con cuerpo de mariposa de 38 mm
Transmisión	Transmisión de variable continua (CVT) con (H, L, N, R)
Transmisión final	Eje seleccionable 4x2/4x4. Diferencial trasero de modo dual con bloqueo del diferencial
Freno motor	Sí
Salida del alternador (máx.)	90 amperios

Capacidad de combustible	29,9 l
Radio de giro	4,2 m
Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA)	37,6 x 53,3 x 11,0 pulgadas
Capacidad de carga del compartimento de carga	453/272 kg Modelo CA
Capacidad de carga útil	733/573 kg Modelo CA
Capacidad de asientos	3
Capacidad de remolque	907 kg
Luces	(2) Faros halógenos, (2) Faros LED

CAPACIDAD

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Doble horquilla/11,0 pulgadas
Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Doble horquilla/10,1 pulgadas
Neumáticos delanteros	27 x 9-12, radial
Neumáticos traseros	27 x 11-12, radial
Dirección	Cremallera con dirección asistida eléctrica (EPS), Dirección con inclinación ajustable
Tipo de freno de estacionamiento	Disco mecánico independiente
Freno delantero	Doble disco, pinza de 2 pistones
Freno trasero	Doble disco, pinza de 1 pistón
Altura libre al suelo	13,2 pulgadas (máximo), 12,2 pulgadas (estándar)

DETALLES

Longitud total	122,0 pulgadas
Anchura total	64,0 pulgadas
Altura total	77,2 pulgadas
Peso seco estimado	759,1/760,1 kg ^{**} modelo CA
Peso en orden de marcha	797,1/798,1 kg [*] modelo CA
Distancia entre ejes	79,7 pulgadas
Instrumentación	La pantalla multifunción incluye velocímetro digital, indicador de combustible, odómetro, horómetro, reloj, cuentakilómetros parcial doble, indicador 4x2/4x4, indicador de advertencia de temperatura del agua, indicador de advertencia de presión de aceite, indicador de bujías incandescentes, indicadores de advertencia CVT y EPS, indicadores de punto muerto, marcha atrás y estacionamiento, luces recordatorias del cinturón de seguridad
Wheel Type	Aleación
Características adicionales	Parachoques trasero, asiento tipo banco contorneado de dos tonos
Opciones de color	Gris Smoky

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



¹El 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).

^{**}El peso en seco del vehículo no 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.

La estructura de protección contra vuelcos (ROPS) de todos los modelos MULE™ de la serie PRO cumple con los requisitos de rendimiento de la norma ISO 3471.

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el manual del usuario y todas las advertencias del producto. Utilice siempre ropa y accesorios apropiados para el uso de este vehículo. Nunca conduzca nunca bajo la influencia de las drogas o el alcohol. Proteja el medio ambiente. Los vehículos utilitarios MULE™ de Kawasaki son exclusivamente para conducir fuera de las autopistas y no están diseñados, equipados ni fabricados para uso en calles públicas, carreteras o autopistas. Observe las leyes y regulaciones que controlan el uso de su vehículo. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

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