MULE PRO-FXR™ 1000 LE









POTENCIA

Par máximo

Motor Motor 4 tiempos, 2 cilindros, DOHC, refrigeración líquida, gasolina

Cilindrada 999 cc

Potencia máxima 70,0 CV1 @ 6500 rpm

92.0 x 75.1 mm Diámetro x Carrera

Relación de compresión

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)

61,5 lib-pie a 4500 rpm

Eje seleccionable 4x2/4x4. Diferencial trasero de modo dual con Transmisión final

bloqueo del diferencial

Freno motor

Salida del alternador 90 amperios

(máx.)

Capacidad de combustible

Radio de giro 4,2 m

Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA)

Capacidad de carga del

compartimento de carga

Capacidad de carga útil Capacidad de asientos

Capacidad de remolque

Luces

29,9

37.6 x 53.3 x 11.0 pulgadas

453/272 kg Modelo CA

733/573 kg Modelo CA

907 kg

(2) Faros halógenos, (2) Faros LED

CAPACIDAD

Suspensión delantera/ recorrido del neumático

Suspensión trasera/

recorrido del neumático

Neumáticos delanteros

Neumáticos traseros

Dirección

Tipo de freno de estacionamiento

Freno delantero

Freno trasero

Altura libre al suelo

Doble horquilla/11,0 pulgadas

Doble horquilla/10,1 pulgadas

27 x 9-12, radial

27 x 11-12, radial

Cremallera con dirección asistida eléctrica (EPS), Dirección con

inclinación ajustable

Disco mecánico independiente

Doble disco, pinza de 2 pistones

Doble disco, pinza de 1 pistón

13,2 pulgadas (máximo), 12,2 pulgadas (estándar)

DETALLES

Longitud total

Anchura total

Altura total

Peso seco estimado

Peso en orden de marcha

Distancia entre eies

802,1/803,1 kg* modelo CA

79,7 pulgadas

Instrumentación

La pantalla multifunción incluye velocímetro digital, indicador de

122.0 pulgadas

64,0 pulgadas

78,5 pulgadas

764,1/765,1 kg** modelo CA

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

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

Techo, parachoques trasero, asiento tipo banco contorneado de dos tonos, portavasos adicionales

Opciones de color Rojo Candy Persimmon

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).

**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 vestimenta apropiada 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. Obedezca las leyes y regulaciones que controlan el uso de su vehículo. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.