## **MULE PRO-FXR™ 1000 LE**









## **POTENCIA**

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

Cilindrada 999 cc

70,0 CV1 @ 6500 rpm Potencia máxima

Par máximo 61,5 lib-pie a 4500 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)

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

bloqueo del diferencial

Freno motor

Salida del alternador 90 amperios (máx.)

CAPACIDAD

Suspensión delantera/ Doble horquilla/11,0 pulgadas recorrido del neumático

Suspensión trasera/

Doble horquilla/10,1 pulgadas recorrido del neumático

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 Disco mecánico independiente estacionamiento

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) Capacidad de 29,9 combustible

Radio de giro 4,2 m

Dimensiones del 37.6 x 53.3 x 11.0 pulgadas compartimento de carga

Capacidad de carga del

(LxAxA)

compartimento de carga

Capacidad de carga útil

Capacidad de asientos

Capacidad de remolque 907 kg

(2) Faros halógenos, (2) Faros LED

**DETALLES** 

**Anchura total** 

453/272 kg Modelo CA

733/573 kg Modelo CA

Longitud total 122.0 pulgadas

64,0 pulgadas

Altura total 78,5 pulgadas

Peso seco estimado 764,1/765,1 kg\*\* modelo CA

802,1/803,1 kg\* modelo CA Peso en orden de marcha

Distancia entre eies 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 Techo, parachoques trasero, asiento tipo banco contorneado de dos

adicionales 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. Especificaciones sujetas a cambios. Visite Kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.