## MULE SX™ 4x4









## **POTENCIA**

Motor monocilíndrico de 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire

Cilindrada 401 cc

Potencia máxima 13.3 hp1 @ 4,000 rpm Par máximo 29.01 Nm a 2400 rpm

Diámetro x Carrera 82,0 x 76,0 mm

Relación de compresión

Sistema de combustible Inyección de combustible

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

Salida del alternador 22.9 amperios

(máx.)

Altura libre al suelo 6,7 pulgadas 15 89 I

(2) Faros halógenos, luces traseras/de freno

## CAPACIDAD

Suspensión delantera/ Puntal MacPherson/7,8 cm recorrido del neumático

Suspensión trasera/ Unidad basculante/3,1 pulgadas recorrido del neumático

Neumáticos delanteros 24 x 9-10 Neumáticos traseros 24 x 11-10

Cremallera

Tipo de freno de estacionamiento

Freno delantero Tambor Freno trasero

Tambor mecánico independiente adicionales

Tambor

Canacidad de combustible Radio de giro 3,2 m Dimensiones del 90,42 x 103,89 x 24,38 cm compartimento de carga (LxAxA) Capacidad de carga del 181 kg compartimento de carga Capacidad de carga útil 415 kg Capacidad de asientos 499 kg \*\*\*\* Capacidad de remolque

## **DETALLES**

Longitud total 106,7 pulgadas Anchura total 52,6 pulgadas Altura total 70,9 pulgadas Peso seco estimado 450 kg\*\* Peso en orden de 468 kg\* marcha Distancia entre ejes 70,1 pulgadas Instrumentación Indicador de combustible, horómetro, luz de temperatura del aceite, luz del freno de estacionamiento Características N/A (eliminar campo)

Opciones de color Negro super, Azul grisáceo

Garantía Garantía limitada Kawasaki de 3 años

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 excluye 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). \*\*\*Requiere enganche opcional.

La 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. Todas las estructuras de protección antivuelco (ROPS) de la serie MULE SX™ side x side cumplen con los requisitos de rendimiento de SAE J1194. 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 puerto-rico.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.