## 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 8,6

Sistema de combustible Inyección de combustible

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 N

Salida del alternador 22,9 amperios

(máx.)

Altura libre al suelo 6,7 pulgadas

Capacidad de 15,89 L

combustible

Radio de giro 3,2 m

Dimensiones del compartimento de carga

(LxAxA)

181 kg

Capacidad de carga del compartimento de carga

Capacidad de carga útil 415 kg

Capacidad de asientos

**DETALLES** 

Peso seco estimado

Capacidad de remolque 499 kg \*\*\*\*

apaciana ac remotque 427 kg

uces (2) Faros halógenos, luces traseras/de freno

90,42 x 103,89 x 24,38 cm

## **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

irección Cremallera

Tipo de freno de estacionamiento

Tambor mecánico independiente

Freno delantero Tambor

Longitud total 106,7 pulgadas
Anchura total 52,6 pulgadas

Altura total 70,9 pulgadas

Peso en orden de 468 kg\*

Distancia entre ejes 70,1 pulgadas

Indicador de combustible, horómetro, luz de temperatura del aceite,

luz del freno de estacionamiento

Características N/A (eliminar campo) adicionales

Opciones de color Negro super, Azul grisáceo

Garantía limitada Kawasaki de 3 años

450 kg\*\*

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.

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. 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 bolivia.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.