## **MULE SX™ 4x4 XC**









## **POTENCIA**

Motor 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

22,9 amperios

Freno motor No

Salida del alternador

Freno trasero Tambor Altura libre al suelo 8,1 pulgadas 15,89 L Capacidad de combustible

Radio de giro

Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA)

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

Capacidad de carga del compartimento de

carga

408 kg

181 kg

Capacidad de carga útil Capacidad de asientos

Capacidad de remolque

499 kg \*\*\*\*

(2) Faros halógenos, luces traseras/de freno

## CAPACIDAD

Suspensión delantera/ Puntal MacPherson/7,8 cm recorrido del neumático Unidad basculante/3,1 pulgadas Suspensión trasera/ recorrido del neumático Neumáticos delanteros 26 x 9-12 Neumáticos traseros 26 x 9-12 Dirección Cremallera Tipo de freno de Tambor mecánico independiente estacionamiento Freno delantero

## **DETALLES**

**Longitud total** 106,7 pulgadas Anchura total 52,6 pulgadas Altura total 73,4 pulgadas Peso seco estimado 473 kg\*\* Peso en orden de 491 kg\* Distancia entre ejes 70,1 pulgadas Instrumentación Indicador de combustible, horómetro, luz de temperatura del

aceite, luz del freno de estacionamiento

Opciones de color Azul Metallic Sierra

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



Tambor

\*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 Kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.