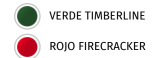
MULE SX™ 4x4 XC FI









(2) Faros halógenos, luces traseras/frenos

POTENCIA		Freno trasero Altura libre al suelo	Tambor 20,6 cm
Motor	4 tiempos simple, 1 cilindro, sistema OHV, refrigerado por aire	Capacidad de	15,9 l
Cilindrada	401 cc	combustible	
Par máximo	3 kg/m @ 2400 rpm	Radio de giro	3,6 m
Diámetro x Carrera	8,2 cm x 7,6 cm	Dimensiones del compartimento de	90,4 x 103,9 x 24,4 cm
Relación de compresión	8,6:1	carga (LxAxA)	
Sistema de combustible	Inyección de combustible	Capacidad de carga del compartimento de carga	181 kg
Transmisión	Transmisión de variable continua (CVT) con (H,L,N,R)	Capacidad de carga	408,2 kg
Transmisión final	2×4/4×4 seleccionable, eje. Diferencial trasero de modo dual con bloqueo del diferencial	útil Capacidad de asientos	2
Freno motor	No	Capacidad de	499 kg**
Salida del alternador	22,9 amp	remolque	

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CAPACIDAD		DETALLES	
Suspensión delantera/ recorrido del neumático Suspensión trasera/ recorrido del neumático Neumáticos delanteros Neumáticos traseros Dirección Tipo de freno de estacionamiento Freno delantero	Puntal MacPherson/7,9 cm Basculante de unidad/7,9 cm 26x9,00-12 26x9,00-12 De piñón y rendija Tambor mecánico independiente	Longitud total Anchura total Altura total Peso en orden de marcha Distancia entre ejes Instrumentación Opciones de color Garantía	271 cm 133,6 cm 188,7 cm 491,1 kg* 178,1 cm Indicador de combustible, horómetro, luz de temperatura del aceite, luz del freno de estacionamiento Verde Timberline, Rojo Firecracker Garantía limitada Kawasaki Strong de 3 años



(máx.)



^{*}Requiere enganche opcional

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., U.S.A.

^{*}La tara incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito lleno de combustible (con una capacidad superior al 90 %) y el kit de herramientas (si está incluido).