2026

MULE[™] 4000









POTENCIA

Motor 4 tiempos, 2 cilindros, OHV, V-twin de 90º, refrigerado por aire

Cilindrada 617 cc

Potencia máxima 20.0 hp1 @ 3,600 rpm Par máximo 47,04 Nm a 2500 rpm

Diámetro x Carrera 76,0 x 68,0 mm

Relación de compresión

Sistema de combustible Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa Mikuni de

Transmisión Transmisión de variable continua (CVT) con (H, N, R)

Transmisión final Eje 4x2. Diferencial trasero de modo dual con bloqueo del diferencial

Freno motor

Salida del alternador 23 amperios

(máx.)

7,5 pulgadas Canacidad de 23 84 1 combustible Radio de giro 3,3 m Dimensiones del 46,3 x 51,6 x 11,4 pulgadas compartimento de carga (LxAxA) Capacidad de carga del 362 kg compartimento de carga Capacidad de carga útil 602 kg Capacidad de asientos Capacidad de remolque 544 kg (2) Faros halógenos, (2) luces traseras/de freno

CAPACIDAD

Suspensión delantera/ Puntal MacPherson/9,9 cm recorrido del neumático

Suspensión trasera/ Eje DeDion/7,11 cm recorrido del neumático

Neumáticos delanteros 23 x 11-10 Neumáticos traseros 23 x 11-10 Cremallera

Tino de freno de Tambor mecánico independiente

Freno delantero Tambor **DETALLES**

Altura libre al suelo

Longitud total 116,7 pulgadas Anchura total 62,0 pulgadas Altura total 75,8 pulgadas Peso seco estimado 577,1 kg** Peso en orden de 607 kg* marcha

Distancia entre ejes 73,6 pulgadas

Instrumentación Luz de advertencia del freno de estacionamiento, luz de advertencia de la temperatura del refrigerante, toma de 12 V CC, indicador de

combustible, horómetro

Opciones de color Verde Timberline, Rojo Royal Red

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

estacionamiento

Freno trasero



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).

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™ 4000/4010 y de la serie MULE 4000/4010 TRANS™ cumple con los requisitos de rendimiento de la norma 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.