MULE™ 4010 TRANS4x4®









362 kg (2 personas) / 181 kg (4 personas)

128,01 x 120,90 x 28,45 cm (2 personas) / 76,96 x 120,90 x 28,45 cm (4

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 10:3:

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

34 mm

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 (máx.) 23 amperios

CAPACIDAD

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

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

Neumáticos delanteros

23 x 11-10 23 x 11-10

Neumáticos traseros

Cremallera con dirección asistida eléctrica (EPS)

Tipo de freno de estacionamiento

Dirección

Tambor mecánico independiente

Freno delantero Tambor

Freno trasero Tambor

Capacidad de 23,84 L combustible

Radio de giro 3,9 m

Dimensiones del compartimento de carga

Altura libre al suelo

(LxAxA)

Capacidad de carga del compartimento de carga

Capacidad de carga útil 603 kg Capacidad de asientos 2-4

Capacidad de remolque 544 k

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

7.1 pulgadas

personas)

DETALLES

Longitud total 128,5 pulgadas
Anchura total 58,5 pulgadas
Altura total 75,8 pulgadas
Peso seco estimado 690,1 kg**
Peso en orden de marcha

Distancia entre eies

ristancia entre ejes

Instrumentación

ntación Luz de advertencia del freno de estacionamiento, luz de advertencia

de la temperatura del refrigerante, toma de 12 V CC, indicador de

combustible, horómetro

85.2 pulgadas

Opciones de color Verde Timberline, Rojo Royal Red

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).

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 costa-rica.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.