

2026

MULE 4000 TRANS™

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



VERDE TIMBERLINE



POTENCIA

Motor	Motor 4 tiempos, 2 cilindros, OHV, V-twin de 90°, refrigerado por aire
Cilindrada	617 cc
Potencia máxima	20,0 hp ¹ @ 3,600 rpm
Par máximo	47,04 Nm a 2500 rpm
Diámetro x Carrera	76,0 x 68,0 mm
Relación de compresión	10,3:1
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa Mikuni de 34 mm
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	No
Salida del alternador (máx.)	23 amperios

CAPACIDAD

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Puntal MacPherson/9,9 cm
Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Eje DeDion/7,11 cm
Neumáticos delanteros	23 x 11-10
Neumáticos traseros	23 x 11-10
Dirección	Cremallera
Tipo de freno de estacionamiento	Tambor mecánico independiente
Freno delantero	Tambor
Freno trasero	Tambor

Altura libre al suelo	7,7 pulgadas
Capacidad de combustible	23,84 L
Radio de giro	3,9 m
Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA)	128,01 x 120,90 x 28,45 cm (2 personas) / 76,96 x 120,90 x 28,45 cm (4 personas)
Capacidad de carga del compartimento de carga	362 kg (2 personas) / 181 kg (4 personas)
Capacidad de carga útil	603 kg
Capacidad de asientos	2-4
Capacidad de remolque	544 kg
Luces	(2) Faros halógenos, (2) luces traseras/de freno

DETALLES

Longitud total	128,5 pulgadas
Anchura total	58,5 pulgadas
Altura total	75,8 pulgadas
Peso seco estimado	657,1 kg**
Peso en orden de marcha	687 kg*
Distancia entre ejes	85,2 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

*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 ropa 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. Obbedezca las leyes y regulaciones que controlan el uso de su vehículo. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

Especificaciones sujetas a cambios. Visite peru.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.

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

