

2027

MULE 4000 TRANS™

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



 BLANCO BRIGHT



POTENCIA

| | |
|------------------------------|--|
| Motor | 4-stroke, 2-cylinder, OHV, 90° V-twin, Liquid-cooled |
| Cilindrada | 617cc |
| Potencia máxima | 20.0 hp ¹ @ 3,600 rpm |
| Par máximo | 34.7 lb-ft @ 2,500 rpm |
| Diámetro x Carrera | 76.0 x 68.0mm |
| Relación de compresión | 10:3:1 |
| Sistema de combustible | DFI® with 34mm Mikuni throttle body |
| Transmisión | Continuously Variable Transmission (CVT) with (H,N,R) |
| Transmisión final | 2WD, shaft. Dual mode rear differential with differential lock |
| Freno motor | No |
| Salida del alternador (máx.) | 23 amp |

CAPACIDAD

| | |
|--|------------------------------|
| Suspensión delantera/ recorrido del neumático | MacPherson Strut/3.9 in |
| Suspensión trasera/ recorrido del neumático | DeDion Axle/2.8 in |
| Neumáticos delanteros | 23 x 11-10 |
| Neumáticos traseros | 23 x 11-10 |
| Dirección | Rack-and-pinion |
| Tipo de freno de estacionamiento | Independent, mechanical drum |
| Freno delantero | Drum |
| Freno trasero | Drum |

| | |
|--|---|
| Altura libre al suelo | 7.7 in |
| Capacidad de combustible | 6.3 gal |
| Radio de giro | 12.8 ft |
| Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA) | 50.4 x 47.6 x 11.2 in (2-person) / 30.3 x 47.6 x 11.2 in (4-person) |
| Capacidad de carga del compartimento de carga | 800 lb (2-person) / 401 lb (4-person) |
| Capacidad de carga útil | 1,330 lb |
| Capacidad de asientos | 2-4 |
| Capacidad de remolque | 1,200 lb |
| Luces | (2) Halogen headlights, (2) tail/brake lights |

DETALLES

| | |
|-------------------------|---|
| Longitud total | 128.5 in |
| Anchura total | 58.5 in |
| Altura total | 75.8 in |
| Peso seco estimado | 1,448.7 lb** |
| Peso en orden de marcha | 1,514.8 lb* |
| Distancia entre ejes | 85.2 in |
| Instrumentación | Parking brake warning light, coolant temperature warning light, 12V DC outlet, fuel gauge, hour meter |
| Opciones de color | Bright White |

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