2026

KLX®110R









Tambor mecánico de 90 mm, accionado por cable

Tambor mecánico de 110 mm, accionado por varilla

POTENCIA

4-stroke, single-cylinder, SOHC, air-cooled Motor Cilindrada 112 cc Diámetro por 53,0 x 50,6 mm carrera Relación de 9,5:1 compresión Carburador Keihin PB18 y limitador de aceleración Sistema de combustible tipo tornillo en la carcasa del puño **Encendido** DC-CDI **Transmisión** 4 velocidades, cambio de retorno, embrague automático centrífugo y multidisco húmedo

Tino	db	chasis	

Frenos delanteros

Frenos traseros

DETALLES Bastidor central, acero de alta resistencia a la tracción Ángulo de 24,8°/2,0 pulgadas dirección/Avance Largo total 61,4 pulgadas **Ancho total** 25,6 pulgadas Altura del asiento 37,6 pulgadas Distancia al suelo 8,5 pulgadas Altura del asiento 26,8 pulgadas Peso seco 72 kg** estimado Peso en orden de 76 kg* marcha Depósito de 3,8 l combustible Distancia entre 42,3 pulgadas ejes **Colores** Verde lima, Blanco brillante disponibles

6 Month Limited Warranty

RENDIMIENTO

Transmisión final

KLNDIMILKIU			
Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Horquilla telescópica hidráulica de 30 mm/4,3 pulgadas		
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante con monoamortiguador hidráulico/4,3 pulgadas		
Neumático delantero	2,50 x 14		
Neumático trasero	3,00 x 12		
	*El pago en orden de marcha del vehículo incluye todos		





Cadena

Garantía

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual del Propietario y todas las advertencias del producto. Siempre use un casco, protección ocular y vestimenta adecuada. Nunca conduzca bajo la influencia de drogas o alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento que se indica en su Manual del Propietario. © 2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

^{*}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).