

2025 CAN-AM ORIGIN®



CAN-AM ORIGIN

- Motocicleta eléctrica doble propósito
- Moto versátil diseñada para circular dentro y fuera de carretera
- Disponible en 11 kW y 35 kW
- Diseño ligero para un manejo excelente

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PAQUETE

- Pantalla táctil de 10,25 pulg (26 cm) con Apple CarPlay
- Sistema de refrigeración líquida: batería, convertidor, motor y cargador integrado
- Carga del 20% al 80% en solo 50 minutos
- Brazo oscilante unilateral con guardacadena
- Regeneración activa y pasiva
- Función de marcha atrás
- Integración con LinQ para instalación de accesorios
- Suspensión completa KYB¹ con 255 mm de recorrido

*SE MUESTRA EL MODELO EN BLANCO BRILLANTE

ECO / MODO LLUVIA / MODO SPORT / MODO OFF-ROAD / COMPATIBLE CON LINQ / BRP CONNECT / APPLE CARPLAY

MOTOR

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | ROTAX E-POWER, con refrigeración líquida |
| Potencia | 47 HP de potencia máxima (35 kW) / 27 HP de potencia continua (20 kW) (También disponible en versión de 11 kW / 15 HP - permiso de conducción A1) |
| Par motor | Pico: 72 Nm de 0 a 4600 RPM |
| Velocidad máxima / sostenida | 129 km/h |
| Aceleración | 4,3 segundos: 0-100 km/h |

BATERÍA

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de batería | Integrada, ión-litio |
| Capacidad de batería | 8,9 kWh |
| Sistema de refrigeración | Con refrigeración líquida: batería, convertidor y cargador integrado |
| Alcance aproximado (con carga completa) | Ciudad: 145 km Combinado (WMTC): 115 km Sostenido 80 km/h: 84 km |
| Función | Regeneración activa Regeneración pasiva |
| Cargador | Cargador integrado: 6,6 kW (compatible con nivel 1 y nivel 2) |
| Conector | Tipo 2 IEC 62196 |
| Tiempo de carga Modo 3 (240 V) | 50 minutos (20-80 %) 1 hora 30 minutos (0-100 %) |
| Tiempo de carga Modo 2 (120 V) | 3 horas 10 minutos (20-80 %) 5 horas 15 minutos (0-100 %) |

TRANSMISIÓN

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Transmisión | Transmisión directa sin embrague |
| Transmisión final | Guardacadena con cadena silenciosa |
| Función | Función de marcha atrás |

CHASIS

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Brazo oscilante | Brazo oscilante unilateral |
| Ángulo de inclinación | 30° |
| Avance | 118 mm |
| Suspensión delantera / Recorrido | Horquilla invertida KYB de 43 mm / 255 mm |
| Suspensión trasera / Recorrido | Amortiguadores KYB con ajustes de precarga, rebote y compresión / 255 mm |
| Freno delantero | Pinza flotante J.JUAN de 2 pistones, disco de 320 mm |
| Freno trasero | Pinza flotante J.JUAN de 1 pistón, disco de 240 mm |
| Llanta delantera | Dunlop ¹ D605 90/90-R21 (con tubo) |
| Llanta trasera | Dunlop D605 120/80-R18 (con tubo) |
| Rines | Rin de radios de alambre, negro carbón |
| Tamaño de rin delantero | 533 x 47 mm |
| Tamaño de rin trasero | 457 x 63,5 mm |

COLOR

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | Bright White |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Carbon Black |

DIMENSIONES

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Largo x anch. x alt. (con retrovisor) | 2204 x 861 x 1414 mm |
| Distancia entre ejes | 1503 mm |
| Altura del asiento | 865 mm |
| Altura del chasis al suelo | 274 mm |
| Peso bruto | 187 kg |
| Carga máxima del vehículo | 151 kg |

INSTRUMENTOS

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Tipo | Pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm) con BRP Connect |
| Sistema de navegación | Apple CarPlay |
| Modos de conducción | Normal, Eco, Rain (lluvia), Sport (deportivo), Off-Road, Off-Road+ |
| Control del manillar | Módulo de control retroiluminado en manillar |

SEGURIDAD

| | |
|-----|------------------------------------|
| ABS | Sistema de frenos antibloqueo |
| MTC | Control de tracción de motocicleta |

GARANTÍA

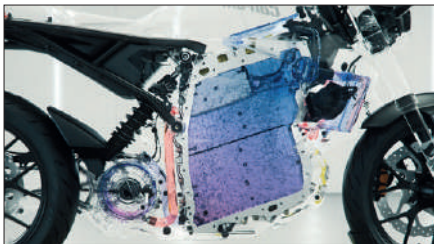
| | |
|------------------------|--------------------|
| Garantía del vehículo | 2 años |
| Garantía de la batería | 5 años / 50 000 km |

CARACTERÍSTICAS

- Faro LED
- Guantero con puerto USB
- Puntos de anclaje LinQ
- Protector de chasis

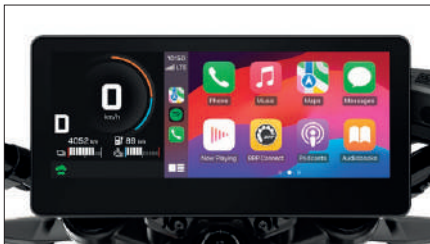
*WMTC: Ciclo Mundial de Pruebas de Motocicletas

Características destacadas



1 Sistema de refrigeración líquida

Sistema de refrigeración líder del sector: la batería, el convertidor, el cargador integrado y el motor presentan refrigeración líquida. En comparación con los sistemas de refrigeración por aire, la refrigeración líquida ofrece un proceso de enfriamiento más eficiente, capaz de optimizar la velocidad de carga y el rendimiento prácticamente en cualquier situación.



2 Pantalla táctil de 10,25 pulg (26 cm) con BRP Connect y Apple CarPlay

Un sistema de información y entretenimiento de alta resolución que ofrece una experiencia interactiva, informativa y personalizable simple y sin complicaciones, justo al alcance de la mano.



3 Guardacadena

El guardacadena protege la cadena silenciosa de alta calidad contra los elementos y la mantiene lubricada con aceite. Un tensor automático garantiza la tensión perfecta y constante de la cadena, sin necesidad de mantenimiento periódico.

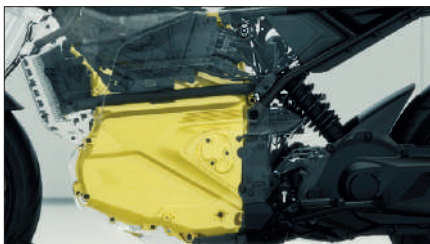


*MODELO EN NEGRO CARBÓN



4 Regeneración activa y pasiva

Al soltar el acelerador, la regeneración activa devuelve energía a la batería mientras desacelera. La regeneración activa envía hasta 4 veces más energía a la batería y ofrece una desaceleración más intensa. Ambas opciones de regeneración se pueden ajustar según tu preferencia.



5 Arquitectura ligera

La batería forma parte integral del chasis. Esto reduce el número de componentes y el peso global de la motocicleta, que resulta más ágil y fácil de manejar.



6 Rendimiento Off-Road

La suspensión KYB delantera y trasera presenta 255 mm de recorrido para ofrecer rendimiento óptimo en terreno complicado. En combinación con una postura estándar, favorece la conducción de pie para superar obstáculos con máximo control.

Accesorios importantes



Integración completa con LinQ y LinQ Nano



1 Parabrisa deportivo LinQ
(219401217)



3 Maleta superior LinQ (36 litros)
(219401202)



5 Asiento de pasajero
(219401216)



2 Bolso sobre depósito LinQ Nano
(219401203)



4 Alforjas LinQ (22 litros)
(219401197)