

2025 CAN-AM PULSE®



CAN-AM PULSE

- Motocicleta eléctrica tipo minimalista y sin carenado de diseño moderno
- Veloz y ligera para uso urbano
- Disponible en 11 kW y 35 kW
- Emocionante y versátil

ASPECTOS DESTACADOS 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 20-80 % en solo 50 minutos
- Brazo oscilante unilateral con guardacadena
- Regeneración activa y pasiva
- Función de marcha atrás
- Integración LinQ Nano para instalación de accesorios

*SE MUESTRA EL MODELO EN BLANCO BRILLANTE

ECO // **MODO LLUVIA** // **MODO SPORT+** // **COMPATIBLE CON LINQ** // **BRP CONNECT APPLE CARPLAY**

MOTOR

Tipo	ROTAX E-POWER, con refrigeración líquida
Potencia	47 CV de potencia máxima (35 kW) / 27 CV de potencia continua (20 kW)
	(También disponible en versión de 11 kW / 15 CV - permiso de conducción A2)
Par motor	Pico: 72 Nm de 0 a 4600 RPM
Velocidad máxima / sostenida	129 km/h
Aceleración	3,8 segundos: 0-100 km/h

BATERÍA

Tipo de batería	Integrada, ión-litio
Capacidad de batería	8,9 kW/h
Sistema de refrigeración	Con refrigeración líquida: batería, convertidor y cargador integrado.
Autonomía estimada (con carga completa)	Ciudad: 160 km Combinado (WMTC): 130 km Sostenido 80 km/h: 89 km
Función	Regeneración activa, regeneración pasiva
Cargador	Cargador integrado: 6,6 kW (compatible con nivel 1 y nivel 2)
Conector	Type 2 ICE
Tiempo de carga Nivel 2 (240 V)	50 minutos (20-80 %) 1 hora 30 minutos (0-100 %)
Tiempo de carga Nivel 1 (120 V)	3 horas 30 minutos (20-80 %) 5 horas 45 minutos (0-100 %)

CONDUCCIÓN

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

CHASIS

Brazo oscilante	Brazo oscilante unilateral
Ángulo rake	27.2°
Distancia sendero	101 mm
Suspensión delantera / Recorrido	
Suspensión trasera / Recorrido	Amortiguadores SACHS de doble tubo con muelles en amortiguador y ajuste de precarga / 140 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
Neumático delantero	Dunlop ¹ Sportmax GPR-300 110/70-R17
Neumático trasero	Dunlop Sportmax GPR-300 150/60-R17
Llanta	Llanta fundida de 6 radios, negro carbón
Tamaño de rueda delantera	431.8 x 88.9 mm
Tamaño de rueda trasera	431.8 x 114.3 mm

COLOR

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

DIMENSIONES

Largo x anch. x alt. (con retrovisor)	2,030 x 947 x 1,171 mm
Distancia entre ejes	1412 mm
Altura del asiento	784 mm
Altura del chasis al suelo	146 mm
Peso total	177 kg
Carga máxima del vehículo	328 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, Sport+
Control del manillar	Módulo de control retroiluminado en manillar

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

ABS	Sistema de frenos antibloqueo
MTC	Control de tracción de motocicleta

GARANTÍA

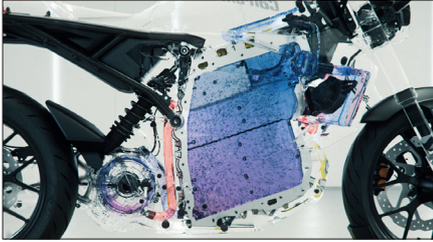
Garantía del vehículo	2 años
Garantía de la batería	5 años / 50 000 km
Garantía ampliada	

PRESTACIONES

	Faro LED
	Guantera con puerto USB
	Puntos de anclaje LinQ
	Cubrecárter

*WMTC: Ciclo Mundial de Pruebas de Motocicletas

Características destacadas



1 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Sistema de refrigeración líder del sector: la batería, el inversor, el cargador de a bordo y el motor están refrigerados por líquido. La refrigeración líquida ofrece un proceso de refrigeración más eficiente, optimizando la velocidad de carga y el rendimiento en casi cualquier condición en comparación con un sistema refrigerado por aire.



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 pone una experiencia interactiva, informativa y personalizable simple y sin complicaciones al alcance de la mano.



3 GUARDACADENA

Cuando se suelta el acelerador, la regeneración pasiva devuelve algo de energía a la batería durante la deceleración. La regeneración activa proporciona hasta 4 veces más energía a la batería y ofrece una mayor deceleración. Ambas Regen pueden ajustarse según tus preferencias.



*MODELO EN NEGRO CARBÓN



4 REGENERACIÓN ACTIVA Y PASIVA

Cuando se suelta el acelerador, la regeneración pasiva devuelve algo de energía a la batería durante la deceleración. La regeneración activa proporciona hasta 4 veces más energía a la batería y ofrece una mayor deceleración. Ambas Regen pueden ajustarse según tus preferencias.



5 ARQUITECTURA LIGERA

La batería forma parte integral del chasis, lo que reduce el número de piezas y el peso total de la motocicleta, haciéndola muy ágil y fácil de manejar.



6 FUNCIÓN DE MARCHA ATRÁS

Función de marcha atrás para facilitar las maniobras de marcha atrás y aparcamiento. Basta con mantener pulsado el botón de arranque para activar la función de marcha atrás.

Principales accesorios



1 Parabrisa LinQ Sport (219401217)



3 LinQ Top Case (36 L) (219401262)



5 Asiento del pasajero (219401200)



2 Bolsa sobredepósito LinQ Nano (219401204)



4 Alforjas LinQ (22 L) (219401261)

Integración completa de LinQ y LinQ Nano