



Can-Am apuesta por convertirse en líder mundial de motocicletas eléctricas con el lanzamiento de Can-Am Pulse y Origin

Agosto 19, 2024

Ya se pueden apartar los modelos Can-Am Pulse y Origin



Valcourt, Quebec, 20 de agosto de 2024. Can-Am, la icónica marca de BRP Inc. (TSX:DOO; NASDAQ:DOOO), está energizando la industria de las motocicletas al anunciar la disponibilidad de su muy esperada gama de motocicletas completamente eléctricas Can-Am Pulse y Can-Am Origin 2025. Siguiendo la larga historia de 80 años de innovación y excelencia en deportes motorizados de BRP, Can-Am está cambiando la dinámica y abriendo el camino a una nueva generación de conductores y entusiastas de los vehículos eléctricos.

"Hoy estamos retomando nuestra herencia de dos ruedas creando nuevas emociones en la industria de las motocicletas eléctricas", dijo José Boisjoli, presidente y director ejecutivo de BRP. "Hace 50 años, Can-Am celebró muchas victorias con sus motocicletas Track 'n Trail, y estamos recuperando ese legado al centrarnos en la moderna potencia eléctrica, la conectividad y la emoción. Queremos convertirnos en líderes mundiales en ese espacio con una verdadera innovación diseñada para simplificar la experiencia de conducción de los nuevos conductores e incorporar las motocicletas eléctricas a la población en general".

Los modelos Can-Am Pulse y Origin redefinen la conducción y despiertan la energía de cada conductor, tanto en la ciudad como fuera de ella. Cada uno de ellos incorpora una nueva unidad de potencia Rotax E-Power (11 kW o 35 kW), la tecnología eléctrica patentada de BRP, que ofrece torque al instante bajo demanda, que combina un desempeño palpitante con un estilo y una sofisticación innegables.

Una característica clave que distingue la gama de motocicletas Can-Am es un innovador sistema de refrigeración líquida, que incluye la batería, el cargador, el inversor y el motor. El sistema limita significativamente la degradación de la batería con el paso del tiempo, a la vez que optimiza la autonomía y el tiempo de carga. De hecho, los conductores experimentarán una carga rápida y eficiente en todo momento y en cualquier condición (del 20% al 80% en 50 minutos) mediante la carga de Nivel 2 en el hogar o en estaciones de carga para automóviles.

Can-Am Pulse 2025

La Can-Am Pulse está diseñada para la energía de la vida urbana. Es una motocicleta estándar ágil y maniobrable, diseñada para los más inteligentes viajeros y exploradores urbanos, que cuenta con una enorme pantalla táctil de 10.25 pulgadas con Apple CarPlay, lo que les permite a los conductores navegar con facilidad y conectarse a cada viaje con la aplicación BRP GO. También cuenta con una función única, un sistema Active ReGen que ofrece un control mejorado y una desaceleración suave mientras le devuelve más potencia a la batería.

La Can-Am Pulse se mantiene equilibrada con un centro de gravedad y una altura de conducción bajas, y presenta una posición de conducción cómoda pero firme, lo que maximiza la agilidad en un entorno urbano activo. Sus cuatro modos de conducción (Normal, Sport+, ECO y Rain) le permiten adaptarse a diferentes entornos y preferencias del conductor, mientras que la suspensión KYB con 140 mm de recorrido en la horquilla la mantiene plantada con un toque más deportivo. La versión "Pulse '73", un homenaje al pasado motociclista de Can-Am, incorpora iluminación LED, alerón en el manillar y pintura e insignias exclusivas.

Can-Am Origin 2025

La Can-Am Origin está diseñada para la aventura fuera de los límites de la ciudad. Incorpora la misma tecnología avanzada Active ReGen y conectividad que la Pulse. Ostenta el inconfundible ADN de Can-Am y su herencia de *motocross* con preparación para todo terreno, suspensión

mejorada y neumáticos deportivos dobles. Además, incluye un modo de conducción todoterreno. Su elevada separación del suelo y suspensión KYB completa con 255 mm de tracción delantera y regulable en la trasera inspiran confianza fuera de los caminos transitados y firmeza en las carreteras asfaltadas. La Can-Am Origin cuenta con seis formas de manejo: Normal, Deportiva, ECO, Lluvia y Todo terreno+.

En pocas palabras, la Can-Am Origin, cargada de aventuras, es un deleite tanto en la calle como en los senderos gracias a su moderna capacidad multiterreno. La versión "Origin '73" incorpora iluminación LED, parabrisas LinQ y pintura e insignias exclusivas.

Tanto el modelo Can-Am Pulse como el Origin vienen equipados de serie con una duradera batería de 8.9 kWh que superó duras pruebas tanto en el calor sofocante del desierto como en las heladas temperaturas invernales. El sistema le otorga a la Can-Am Pulse una autonomía estimada en la ciudad de hasta 160 km (100 millas), y a la Can-Am Origin una autonomía estimada en ciudad de hasta 145 km (90 millas).

La Can-Am Pulse y la Origin están diseñadas para ser fáciles de usar y de conducir, tanto para los conductores primerizos como para los más experimentados. Sin un embrague y una transmisión estándar, los conductores pueden simplemente girar el acelerador y sentir al instante la aceleración, creando una experiencia de conducción superior. Además, los conductores ya no tienen que caminar hacia atrás con la moto para ponerla en posición, ya que estos dos nuevos modelos incorporan una función de reversa. Los conductores también apreciarán la experiencia casi silenciosa y sin vibraciones, al igual que la entrega de potencia suave y precisa, incluso en situaciones de baja velocidad.

Con más de 20 accesorios compatibles LinQ Nano, que no necesitan de herramientas, existen varias maneras de configurar los modelos Can-Am Pulse y Origin para una experiencia de conducción totalmente personalizada.

Los pedidos anticipados de la Can-Am Pulse y Can-Am Origin ya están disponibles en concesionarios BRP seleccionados en Francia, Alemania, España, Reino Unido, Italia, Bélgica, Países Bajos, Noruega, Suecia, Finlandia, Austria, Estados Unidos y Canadá. Las personas pueden visitar un concesionario de motocicletas Can-Am y pedir el modelo de su elección. La producción comenzará en el cuarto trimestre de 2024 y las entregas globales comenzarán a principios de 2025.

Todas las motocicletas Can-Am en todo el mundo están respaldadas por una amplia garantía de vehículo y batería. Para obtener más información sobre las nuevas y emocionantes motocicletas eléctricas Can-Am, incluida información de garantía y promociones de ventas actuales, visite un distribuidor local de motocicletas Can-Am o visite www.canammotorcycles.com

Acerca de BRP

BRP Inc. es un líder global en el mundo de los productos para deportes motorizados, embarcaciones y sistemas de propulsión construidos con ingenio y un intenso enfoque en el conductor desde hace más de 80 años. A través de su cartera de marcas líderes y reconocidas del sector, que incluye las motos de nieve Ski-Doo y Lynx, las motos acuáticas y pontones Sea-Doo, los vehículos Can-Am de carretera y todoterreno, las embarcaciones Alumacraft y Quintrex, los pontones Manitou y sistemas de propulsión marinos Rotax, así como los motores Rotax para karts y aeronaves recreativas, BRP desbloquea aventuras estimulantes y brinda acceso a experiencias en distintos terrenos de juego. La empresa complementa sus líneas de productos con una cartera de piezas, accesorios y prendas de vestir para optimizar al máximo la experiencia de conducción. Comprometida con un crecimiento responsable, BRP está desarrollando modelos eléctricos para sus líneas de productos existentes y explorando nuevas categorías de productos de bajo voltaje y con asistencia humana. Con sede en Quebec, Canadá, BRP tiene unas ventas anuales de CAD 10,4 mil millones en más de 130 países y una plantilla global de unas 20,000 personas motivadas e ingeniosas.

www.brp.com

[@BRPNews](https://twitter.com/BRPNews)

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Can-Am, Rotax, Alumacraft, Manitou, Quintrex y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o sus empresas afiliadas. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Precaución sobre las declaraciones de futuro

Cierta información incluida en este comunicado, incluyendo, pero sin limitarse a, las afirmaciones relativas a la intención de la empresa de convertirse en líder mundial de motocicletas eléctricas con el lanzamiento de las motocicletas Can-Am Pulse y Origin, las fechas previstas de producción y entregas mundiales de dichos productos, sus características respectivas, el efecto que se espera que tengan estos productos y sus características en el sector, en los consumidores y en la empresa, y otras afirmaciones que no son hechos históricos, son "declaraciones prospectivas" en el sentido de las leyes de valores de Canadá y Estados Unidos. Las declaraciones prospectivas se identifican normalmente por el uso de terminología como "puede", "será", "sería", "debería", "podría", "espera", "prevé", "planea", "pretende", "tendencias", "indicaciones", "anticipa", "cree", "estima", "perspectiva", "predice", "proyecta", "probable" o "potencial" o el negativo u otras variaciones de estas palabras u otras palabras o frases comparables. Las declaraciones prospectivas, por su propia naturaleza, implican riesgos e incertidumbres inherentes y se basan en varias suposiciones, tanto generales como específicas. BRP advierte que sus supuestos pueden no materializarse y que las condiciones económicas actuales hacen que dichos supuestos, aunque razonables en el momento en que se hicieron, estén sujetos a una mayor incertidumbre. Dichas declaraciones prospectivas no son garantías de rendimiento futuro e implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden hacer que los resultados o el rendimiento real de BRP sean materialmente diferentes de las perspectivas o de cualquier resultado o rendimiento futuro implícito en dichas declaraciones. En el formulario de información anual de BRP, de fecha 28 de marzo de 2024, se ofrecen más detalles y descripciones de estos y otros factores.

Para consultas de medios de comunicación:

Relaciones con los medios de comunicación

media@brp.com

Para relaciones con los inversores:

Philippe Deschênes

Relaciones con los inversores

Tel.: 450.532.6462

philippe.deschenes@brp.com