

# 2025 CAN-AM ORIGIN®



## CAN-AM ORIGIN

- Moto électrique double-usage
- Moto polyvalente conçue pour la conduite sur route et tout-terrain
- Disponible en 11kW et 35kW
- Conception légère pour une excellente maniabilité

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Écran tactile de 10,25 po avec BRP Connect® et Apple CarPlay<sup>1</sup>
- Système à refroidissement liquide : batterie, onduleur, moteur et chargeur embarqué.
- Chargement de 20 % à 80 % en seulement 50 minutes
- Bras oscillant unilatéral avec carter de chaîne
- Régénération active et passive
- Fonction de marche arrière
- Intégration LinQ® pour l'accessoirisation
- Suspension complète KYB<sup>1</sup> avec un débattement de 255 mm

\*MODÈLE BLANC BRILLANT ILLUSTRÉ

**ECO** / **MODE PLUIE** / **MODE SPORT** / **MODE OFF-ROAD** / **COMPATIBLE LINQ** / **BRP CONNECT** / **APPLE CARPLAY**

## MOTEUR

Type	ROTAX® E-POWER, refroidi par liquide
Puissance	47 ch en pointe (35 kW) / 27 ch en continu (20 kW) (également disponible en version 11 kW / 15 ch - permis de conduire A1)
Moteur couple	Pointe : 72 Nm de 0 à 4600 tr/min
Vitesse maximale/ constante	129 km/h
Accélération	4,3 secondes : 0-100 km/h

## BATTERIE

Type	Integrated, Lithium-ion
Capacité	8.9 kWh
Système de refroidissement	Refroidissement par liquide : batterie, onduleur et chargeur intégré
Autonomie estimée (avec une charge complète)	Ville : 145 km Combinée (WMTC) : 115 km Continue 80 km/h : 84 km
Fonction	Régénération active Régénération passive
Chargeur	Chargeur intégré : 6,6 kW (compatible avec recharge de niveau 1 et 2)
Connecteur	Type 2 IEC 62196
Temps de charge : Niveau 3 (240 V)	50 min ( 20 - 80 %) 1 heure 30 min (0-100%)
Temps de charge : Niveau 2 (120 V)	3 heures 30 min ( 20 - 80%) 5 heures 45 min (0-100%)

## TRANSMISSION

Transmission	Transmission directe sans embrayage
Transmission finale	Chaîne silencieuse avec carter de chaîne
Fonction	Fonction marche arrière

## CHÂSSIS

Bras oscillant	Monobras oscillant
Angle de chasse	30°
Piste	118 mm
Suspension avant/ débattement	KYB 43 mm fourche inversé / 255 mm
Suspension arrière/ débattement	Amortisseur KYB HPG avec précharge, compression et détente réglables / 255 mm
Frein avant	Étrier flottant J.Juan <sup>1</sup> à 2 pistons, disque de 320 mm
Frein arrière	Étrier flottant J.Juan à 1 piston, disque de 240 mm
Pneu avant	Dunlop <sup>1</sup> D605 90/90 R21 (avec chambre à air)
Pneu arrière	Dunlop D605 120/80 R18 (avec chambre à air)
Roues	Roue à rayons, noir carbone
Taille de la roue avant	533 x 47 mm
Taille de la roue arrière	457 x 63,5 mm

## COULEUR

<input type="checkbox"/>	Blanc brillant
<input checked="" type="checkbox"/>	Noir carbone

## DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (avec rétroviseurs)	2204 x 861 x 1414 mm
Empattement	1503 mm
Hauteur du siège	865 mm
Garde au sol	274 mm
Poids à vide	187 kg
Charge maximale :	151 kg

## INSTRUMENTS

Type	Écran tactile de 10,25 po avec BRP Connect et Apple CarPlay
Système de navigation	Apple CarPlay
Modes de conduite	Normal, Eco, Rain, Sport, Off-Road, Off-Road+
Contrôle du guidon	Module de commande du guidon rétroéclairé

## SÉCURITÉ

ABS	Système de freins antiblocage
MTC	Système d'antipatinage moto

## GARANTIE

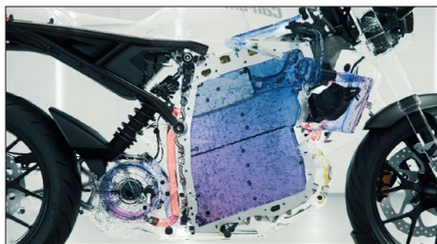
Garantie du véhicule	2 ans
Garantie de la batterie	5 ans / 50 000 km

## CARACTÉRISTIQUES

Phares à LED  
Boîte à gants avec port USB  
Points d'ancrage LinQ  
Plaque de protection

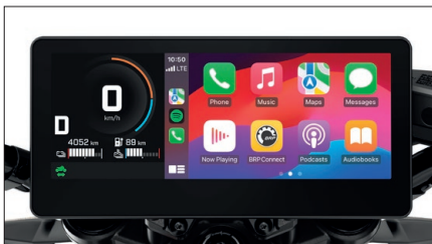
\*WMTC : World Motorcycle Test Cycle (Cycle d'essai mondial des motocycles)

## Fonctionnalités phares



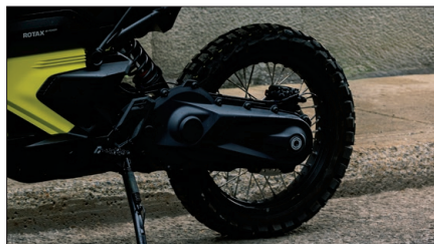
### 1 Système de refroidissement liquide

Système de refroidissement de pointe : la batterie, l'onduleur, le chargeur embarqué et le moteur sont refroidis par liquide. Le refroidissement liquide offre un processus de refroidissement plus efficace, optimisant la vitesse de charge et les performances dans presque toutes les conditions par rapport à un système de refroidissement par air.



### 2 Écran tactile de 10,25" avec BRP Connect et Apple CarPlay

Système d'infodivertissement haute résolution qui met à votre portée une expérience interactive, informative et personnalisable, à la fois fluide et simple.



### 3 Carter de chaîne

Le carter de chaîne protège la chaîne silencieuse haute qualité contre les intempéries et assure une lubrification constante à l'huile. Un tendeur automatique garantit une tension parfaite de la chaîne sans nécessiter d'entretien régulier.



\*MODÈLE PRÉSENTÉ : NOIR CARBONE



### 4 Régénération active et passive

Lorsque vous levez le pied de l'accélérateur, la récupération d'énergie passive restitue de l'énergie à la batterie pendant la décélération. La récupération d'énergie active fournit jusqu'à quatre fois plus de puissance à la batterie et offre une décélération plus importante. Les deux niveaux de récupération d'énergie peuvent être ajustés selon vos préférences.



### 5 Architecture légère

La batterie fait partie intégrante du châssis, réduisant ainsi le nombre de pièces et le poids total de la moto, pour une agilité et une maniabilité optimales.



### 6 Performances en tout-terrain

Suspension KYB avant et arrière avec 255 mm de débattement pour absorber les chocs sur terrain difficile, combinée à une position de conduite standard qui facilite le passage en position debout pour franchir les obstacles en toute maîtrise.

## Accessoires principaux



1 Pare-brise sport LinQ (219401217)



3 Top case LinQ (36 L) (219401202)



5 Siège passager (219401216)



2 Sac de réservoir LinQ Nano (219401203)



4 Sacoques LinQ (22 L) (219401197)

Intégration complète LinQ et LinQ Nano