

# CAN-AM ORIGIN® 2025



## CAN-AM ORIGIN

- Moto électrique double usage
- Moto polyvalente conçue pour la conduite sur route et hors route
- Garde au sol et débattement de la suspension élevés pour surmonter les obstacles
- Conception légère pour une excellente maniabilité

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Écran tactile de 10,25 po avec BRP Connect\* et Apple CarPlay†
- Système de refroidissement par liquide : batterie, onduleur, moteur et chargeur embarqué
- Recharge de 20 à 80 % en seulement 50 min
- Monobras oscillant avec carter de chaîne
- Régénération active et passive
- Fonction marche arrière
- Intégration LinQ® pour accessoirisation
- Suspension KYB® avant et arrière avec un débattement de 255 mm

\* MODÈLE BLANC BRILLANT



## MOTEUR

Type	ROTAX® E-POWER, refroidissement par liquide
Puissance	35 kW maximale (47 hp) / 20 kW continue (27 hp)
Couple	Maximal : 53 lb-pi (72 Nm) de 0 à 4 600 RPM
Vitesse maximale / soutenue	129 km/h (80 mi/h)
Accélération	4,3 secondes : 0-100 km/h (0-60 mi/h)

## BATTERIE

Type	Intégré, Lithium-ion
Capacité	8,9 kWh
Système de refroidissement	Refroidissement par liquide : batterie, onduleur et chargeur embarqué
Autonomie estimée (à charge pleine)	Ville : 145 km (90 miles) Combinée (WMTC*) : 115 km (71 miles) Continue 80 km/h (50 mi/h) : 84 km (52 miles)
Fonction	Régénération active, régénération passive
Chargeur	Chargeur embarqué : 6,6 kW (compatible avec recharge de niveau 1 et 2)
Type de connecteur	Type 1 J1772
Temps de recharge Niveau 2 (240 V)	50 min (20-80 %) 1 heure 30 min (0-100 %)
Temps de recharge Niveau 1 (120 V)	3 heures 10 min (20-80 %) 5 heures 15 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°
Chasse	118 mm (4,6 po)
Suspension avant / course	Fourche inversée KYB 43 mm / 255 mm (10 po)
Suspension arrière / course	Amortisseurs KYB HPG avec précharge, compression et détente réglable / 255 mm (10 po)
Freins avant	2 étriers flottants J.Juan® avec disque de 320 mm
Frein arrière	Étrier flottant J.Juan avec disque de 240 mm
Pneus avant	Dunlop® D605 90/90 R21 (avec chambre à air)
Pneus arrière	Dunlop D605 120/80 R18 (avec chambre à air)
Roues	Jante à rayons, noir carbone
Dimension roue avant	533 x 47 mm (21 x 1,85 po)
Dimension roue arrière	457 x 63,5 mm (18 x 2,5 po)

## COULEUR

- Blanc brillant
- Noir carbone

## DIMENSIONS

L x l x H (avec miroirs)	2 204 x 861 x 1 414 mm (86,8 x 33,9 x 55,7 po)
Empattement	1 503 mm (59 po)
Hauteur du siège	865 mm (34 po)
Garde au sol	274 mm (10,8 po)
Poids à vide	187 kg (412 lb)
Charge maximale du véhicule	151 kg (333 lb)

## INSTRUMENTS

Type	Écran tactile de 10,25 po avec BRP Connect
Système de navigation	Apple CarPlay
Mode de conduite	Normal, ECO, Rain, Sport, Off-Road, Off-Road+
Module de commande	Module de commande au guidon rétroéclairé

## SÉCURITÉ

ABS	Système de freins antiblocage
MTC	Système d'antipatinage moto

## COUVERTURE

Garantie du véhicule	2 ans sur le véhicule
Garantie de la batterie	5 ans ou 50 000 km
Service prolongé BRP	Extension de la durée du service B.E.S.T. disponible de 12 à 36 mois pour le véhicule, à l'exception de la batterie

## CARACTÉRISTIQUES

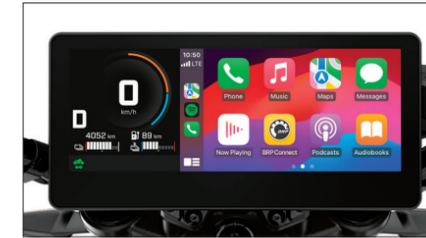
- Phares avant à DEL
- Boîte à gants avec port USB
- Points d'ancrage LinQ
- Plaque de protection

## Caractéristiques importantes



### 1 Système de refroidissement par liquide

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



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

Système d'infodivertissement de haute résolution offrant une expérience interactive, informative et personnalisable, à la fois intégrée et facile à utiliser, littéralement au bout de vos doigts.



### 3 Carter de chaîne

Le carter de chaîne protège la chaîne silencieuse de haute qualité des intempéries et la maintient lubrifiée grâce à l'huile contenue à l'intérieur. Un tendeur automatique assure une tension parfaite de la chaîne sans nécessiter d'entretien régulier.



\* MODÈLE NOIR CARBONE



### 4 Régénération active et passive

Lorsque l'accélérateur est relâché, la régénération passive redonne de l'énergie à la batterie pendant la décélération. La régénération active donne jusqu'à quatre fois plus d'énergie à la batterie et offre une plus grande décélération. Les deux modes de régénération peuvent être ajustés en fonction de vos préférences.



### 5 Architecture légère

La batterie fait partie intégrante du châssis, ce qui réduit le nombre de pièces et le poids total de la moto, la rendant très agile et maniable.



### 6 Performance hors-route

Suspension avant et arrière KYB avec 255 mm de débattement pour absorber les terrains difficiles, combinée à la position de conduite standard qui permet de se tenir debout pour franchir les obstacles en toute confiance.

## Accessoires clés



**1 Pare-brise ajustable LinQ**  
(219401113)



**3 Boîtier supérieur (36 L)**  
(219401202)



**5 Siège passager**  
(219401216)



**2 Sac de réservoir LinQ Nano**  
(219401203)



**4 Valises LinQ (22 L)**  
(219401197)

Intégration complète LinQ et LinQ Nano

© 2024 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ®, MC et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. Aux États-Unis, les produits sont distribués par BRP US Inc. † Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. BRP se réserve le droit de discontinuer ou de modifier les spécifications, les prix, les conceptions, les caractéristiques, les modèles ou les équipements sans encourir d'obligation. Certains modèles peuvent être montrés avec des équipements en option. La performance des produits peut varier selon des facteurs externes. Consultez votre concessionnaire BRP autorisé pour plus de détails et visitez le site canamsurroute.ca/motos.

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

