

2025 CAN-AM ORIGIN®



CAN-AM ORIGIN

- Moto électrique d'aventure
- Moto polyvalente conçue pour la conduite sur route et hors route
- Disponible en 11kW et 35kW
- Conception légère pour une excellente maniabilité

POINTS FORTS DE L'EMBALLAGE

- Écran tactile de 10,25 po avec BRP Connect® et Apple CarPlay¹
- 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 KYB¹ avec un débattement de 255 mm

*MODÈLE BLANC BRILLANT ILLUSTRÉ

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

MOTEUR

Type	ROTAX® E-POWER, refroidi par liquide
Power	47 ch en pointe (35 kW) / 27 ch en continu (20 kW) (également disponible en version 11 kW / 15 ch - permis de conduire A2)
Torque motor	Pointe : 72 Nm de 0 à 4600 tr/min
Top speed / sustained	129 km/h
Acceleration	4,3 secondes : 0-100 km/h

BATTERIE

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

DRIVETRAINE

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

CHÂSSIS

Swing arm	Monobras oscillant
Rake	30°
Trail	118 mm
Front suspension / Travel	KYB 43 mm fourche inversé / 255 mm
Rear suspension/ travel	Amortisseur KYB HPG avec précharge, compression et détente réglables / 255 mm
Front brake	Étrier flottant J.Juan¹ à 2 pistons, disque de 320 mm
Rear brake	Étrier flottant J.Juan¹ à 1 piston, disque de 240 mm
Front tire	Dunlop¹ D605 90/90 R21 (avec chambre à air)
Rear tire	Dunlop D605 120/80 R18 (avec chambre à air)
Wheel	Roue à rayons, noir carbone
Front wheel size	533 x 47 mm
Rear wheel size	457 x 63,5 mm

COULEUR

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

ABMESSUNGEN

L x L x H (avec rétroviseurs)	2204 x 861 x 1414 mm
Empattement	1503 mm
Hauteur de la selle	865 mm
Garde au sol	274 mm
Poids à vide	187 kg
Charge maximale du véhicule	338 kg

INSTRUMENTS

Type	Écran tactile de 10,25 po avec BRP Connect et Apple CarPlay
Navigation System	Apple CarPlay
Drive modes	Normal, Eco, Rain, Sport, Off-Road, Off-Road+
Handlebar control	Module de commande du guidon rétroéclairé

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

ABS	Système de freins antiblocage
MTC	Système d'antipatinage moto

GARANTIE

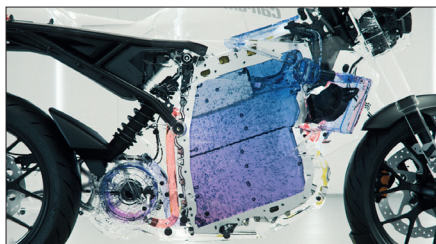
Vehicle warranty	2 ans
Battery warranty	5 ans / 50 000 km
Extended Warranty	

CARACTÉRISTIQUES

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

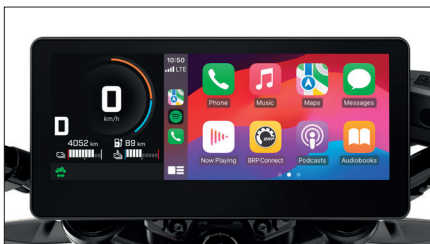
*WMTC : World Motorcycle Test Cycle (Cycle d'essai mondial des motocycles)

Points forts



1 Système de refroidissement liquide

Système de refroidissement à la pointe 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 charge 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

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



3 Carter de chaîne

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

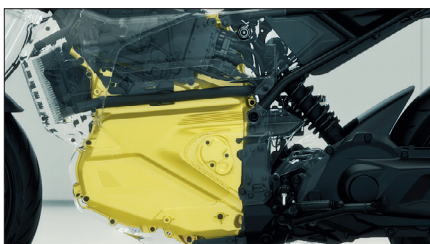


*MODÈLE CARBON BLACK ILLUSTRÉ



4 Régénération passive et active

Lorsque l'accélérateur est relâché, la régénération passive restitue de l'énergie à la batterie pendant la décélération. La régénération active redonne jusqu'à quatre fois plus d'énergie à la batterie et offre une plus grande décélération. Les deux modes de régénération peuvent être réalisés 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 facile à manier.



6 Performances tout-terrain

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 maîtrise.



Intégration complète des LinQ et LinQ Nano



1 Pare-brise LinQ Sport (219401217)



3 LinQ Top Case (36 L) (219401262)



5 Siège passager (219401200)



2 Sac de réservoir LinQ Nano (219401204)



4 Sacoques LinQ (22 L) (219401261)