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 CarPlay®
 Système à refroidissement liquide : batterie, onduleur, moteur et chargeur Système à refroidissement liquide: batterie, onduleur, moteur 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

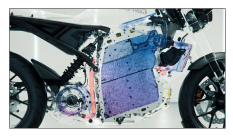


MOTEUR	
Туре	ROTAX® E-POWER, refroidi par liquide
Power	47 ch en pointe (35 kW) / 27 ch en continu (20 kW)
	(également disponible en version 11 kW / 15 ch - permis de conduire A2)
Torque motor	Pointe : 72 Nm de 0 à 4600 tr/min
Top speed / sustained	129 km/h
Acceleration	4,3 secondes : 0-100 km/h
BATTERIE	
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.Juan† à 2 pistons, disque de 320 mm
Rear brake	Étrier flottant J.Juan à 1 piston, disque de 240 mm
Front tire	Dunlop [†] 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

Bright White	
Carbon Black	
ABMESSUNGEN	
LxLxH (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	
Туре	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 SÉCURIT	É
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

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.



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 réglés en fonction de vos préférences.



Intégration complète des LinQ et LinQ Nano



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.



Pare-brise LinQ Sport (219401217)



3 LinQ Top Case (36 L) (219401262)

maîtrise.



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

Performances tout-terrain

5 Siège passager (219401200)



Sac de réservoir LinQ Nano (219401204)



4 Sacoches LinQ (22 L) (219401261)

