

2025 CAN-AM ORIGIN®



CAN-AM ORIGIN

- Abenteuer-Elektromotorrad
- Vielseitiges Motorrad für den On- und Off-Road-Einsatz
- Erhältlich in 11kW und 35kW
- Leichtes Design für hervorragendes Handling

PAKET-HIGHLIGHTS

- 10,25"-Touchscreen-Display mit Apple CarPlay
- Flüssigkeitsgekühltes System: Akku, Inverter, Motor und bordeigenes Ladegerät
- Aufladung von 20 % auf 80 % innerhalb von nur 50 Minuten
- Einseitiger Schwingarm mit Kettenkasten
- Aktive und passive Regeneration
- Rückfahrfunktion
- Integration von LinQ Nano für die Ausstattung mit Zubehör
- KYB® Vollfederung mit 255 mm Federweg

*ABGEBILDETES MODELL IN STRAHLENDEM WEISS

ECO / **REGEN-SPORT +** / **OFF-ROAD** / **LINQ-** / **BRP CONNECT**
MODUS / **MODUS** / **MODUS** / **KOMPATIBEL** / **APPLE CARPLAY**

MOTOR

Typ	ROTAX E-POWER, flüssigkeitsgekühlt
Leistung	47 PS Spitze (35 kW) / 27 PS Dauerleistung (20 kW) (Auch in der 11 kW / 15 PS Version erhältlich - A2 Führerschein)
Drehmoment Motor	Spitze: 72 Nm von 0 bis 4600 U/min
Höchstgeschwindigkeit / Dauergeschwindigkeit	129 km/h
Beschleunigung	4,3 Sekunden: 0-100 km/h

AKKU

Akkutyp	Integriert, Lithium-Ionen
Akkukapazität	8,9 kWh
Kühlsystem	Flüssigkeitsgekühlt: Akku, Inverter und bordeigenes Ladegerät
Geschätzte Reichweite (bei voller Aufladung)	Innerorts: 145 km Kombiniert (WMTC): 115 km Dauergeschwindigkeit 80 km/h: 84 km
Funktion	Aktive Regeneration Passive Regeneration
Ladegerät	Bordeigenes Ladegerät: 6,6 kW (Level 1- & Level 2-kompatibel)
Anschluss	Type 2 ICE
Ladedauer Level 2 (240 V)	50 Min. (20 - 80 %) 1 Std. 30 Min. (0 - 100 %)
Ladedauer Level 1 (120 V)	3 Std. 30 Min. (20 - 80 %) 5 Std. 45 Min. (0 - 100 %)

DRIVETRAIN

Getriebe	Kupplungsloser Direktantrieb
Endantrieb	Kettenkasten mit geräuscharmer Kette
Funktion	Rückfahrfunktion

FAHRGESTELL

Schwingarm	Einseitiger Schwingarm
Vorlauf	30°
Nachlauf	118 mm
Vorderradaufhängung / Federweg	KYB 43 mm Upside-down-Gabel / 255 mm
Hinterradaufhängung / Federweg	KYB Gasdruckstoßdämpfer mit einstellbarer Vorspannung, Druckstufe und Zugstufe / 255 mm
Vorderradbremse	JJUAN 2-Kolben-Schwimmsattel, 320 mm-Scheibe
Hinterradbremse	JJUAN 1-Kolben-Schwimmsattel, 240 mm-Scheibe
Vorderreifen	Dunlop® D605 90/90-R21 (mit Schlauch)
Hinterreifen	Dunlop D605 120/80-R18 (mit Schlauch)
Felge	Drahtspeichenfelge, Carbon Black
Größe der Vorderradfelge	533 x 47 mm
Größe der Hinterradfelge	457 x 63,5 mm

FARBE

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

DIMENSIONS

L x B x H (mit Spiegel)	2204 x 861 x 1414 mm
Radstand	1503 mm
Sitzhöhe	865 mm
Bodenfreiheit	274 mm
Leergewicht	187 kg
Zulässige Zuladung	338 kg

INSTRUMENTE

Typ	10,25"-Touchscreen-Display mit BRP Connect
Navigationssystem	Apple CarPlay
Fahrmodi	Normal, Eco, Rain, Sport, Offroad, Offroad+
Steuermodul am Lenker	Hintergrundbeleuchtetes Steuermodul am Lenker

SCHUTZ UND SICHERHEIT

ABS	Antiblockiersystem
MTC	Motorrad-Traktionskontrolle

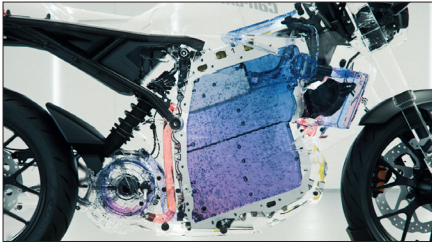
GEWÄHRLEISTUNG

Fahrzeuggarantie	2 Jahre auf das Fahrzeug
Garantie auf den Akku	5 Jahre (50.000 km)
Garantieerweiterung	

AUSSTATTUNGSMERKMALE

LED-Scheinwerfer
Handschuhfach mit USB-Anschluss
LinQ-Verankerungspunkte
Unterlegplatte

Besondere Merkmale



1 FLÜSSIGKEITSGEKÜHLTES SYSTEM

Branchenführendes Kühlsystem: Batterie, Wechselrichter, integriertes Ladegerät und Motor sind flüssigkeitsgekühlt. Die Flüssigkeitskühlung bietet einen effizienteren Kühlprozess und optimiert die Ladegeschwindigkeit und Leistung unter fast allen Bedingungen im Vergleich zu einem luftgekühlten System.



2 10,25"- TOUCHSCREEN-DISPLAY MIT BRP CONNECT UND APPLE CARPLAY

Hochauflösendes Infotainment-System für ein interaktives und personalisierbares Informations-Erlebnis, das nahtlos und einfach von der Hand geht.



3 KETTENKASTEN

Der Kettenkasten schützt die hochwertige, leise Kette vor Witterungseinflüssen und hält sie mit Öl geschmiert. Ein automatischer Spanner sorgt für eine perfekte Kettenspannung, ohne dass eine regelmäßige Wartung erforderlich ist.

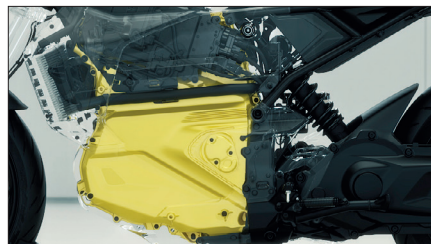


*ABGEBILDETES MODELL IN CARBON BLACK



4 PASSIVE UND AKTIVE REGENERATION

Wenn das Gaspedal losgelassen wird, gibt die passive Regeneration beim Abbremsen etwas Energie an die Batterie zurück. Aktive Regeneration gibt bis zu 4-mal mehr Energie an die Batterie zurück und bietet eine stärkere Verzögerung. Beide Regenerationsarten können je nach Vorliebe eingestellt werden.



5 LEICHTE ARCHITEKTUR

Die Batterie ist ein integraler Bestandteil des Fahrgestells, was die Anzahl der Teile und das Gesamtgewicht des Motorrads reduziert und es sehr wendig und leicht zu handhaben macht.



6 OFF-ROAD-LEISTUNG

KYB-Federung vorne und hinten mit 255 mm (10 Zoll) Federweg, um schwieriges Gelände zu absorbieren, kombiniert mit der Standard-Fahrposition, die das Aufstehen erleichtert, um Hindernisse kontrolliert zu überwinden.

Wichtiges Zubehör



1 LinQ Sport Windschutzscheibe (219401217)



3 LinQ Topcase (36 L) (219401262)



5 Beifahrersitz (219401200)



2 LinQ Nano Tankrucksack (219401204)



4 LinQ Satteltaschen (22 L) (219401261)

Vollständige Integration von LinQ und LinQ Nano