

Verpflichtet zur Forschung & Entwicklung von neuen Mobilitätslösungen mit erneuerbaren Energien

Michael | Telefon: +31 64330318
info@rictor.com

Jerry | +86 1333883818
info@rictor.com

Adresse: Wakefield, Dr. 386 36
Nijmegen, Niederlande
www.rictor.com

**RICTOR PRODUKT
KATALOG**
PIONIER IN LUFTMOBILITÄT

WHY BE 
NORMAL

WHY BE NORMAL



Rictors Vision ist es, Mobilität zu stabilisieren, indem Zeit- und Raumgrenzen überwunden und oZeit- und Raumgrenzen überwinden und Technologie mit Nachhaltigkeit verbinden wird. Wir konzentrieren uns kontinuierlich auf eine Kombination aus aufstrebenden und vielversprechenden Technologien, die die Art und Weise revolutionieren, wie Projekte mit innovativer Technologie angegangen werden. Wir bieten weltweit komplexe, effiziente und umweltfreundliche Mobilitätslösungen.

RICTOR

BESONDERE MERKMALE & VORTEILE VON RICTOR


35%
Leistungsstärke und


80+
Produkte wurden in über 80
Länder und Regionen


2000+
Zeit (Tag) Dauer > 2000+
Räumlich


28000m²
Produktionslinie


**TOP-LEVEL-
FÄHIGKEITEN**


50+
Temperatur und Temperatur


**PRODUK-
TIONSSTÄTTE**


2000m²
Technologisch onderzoeks-
en ontwikkelingscentrum

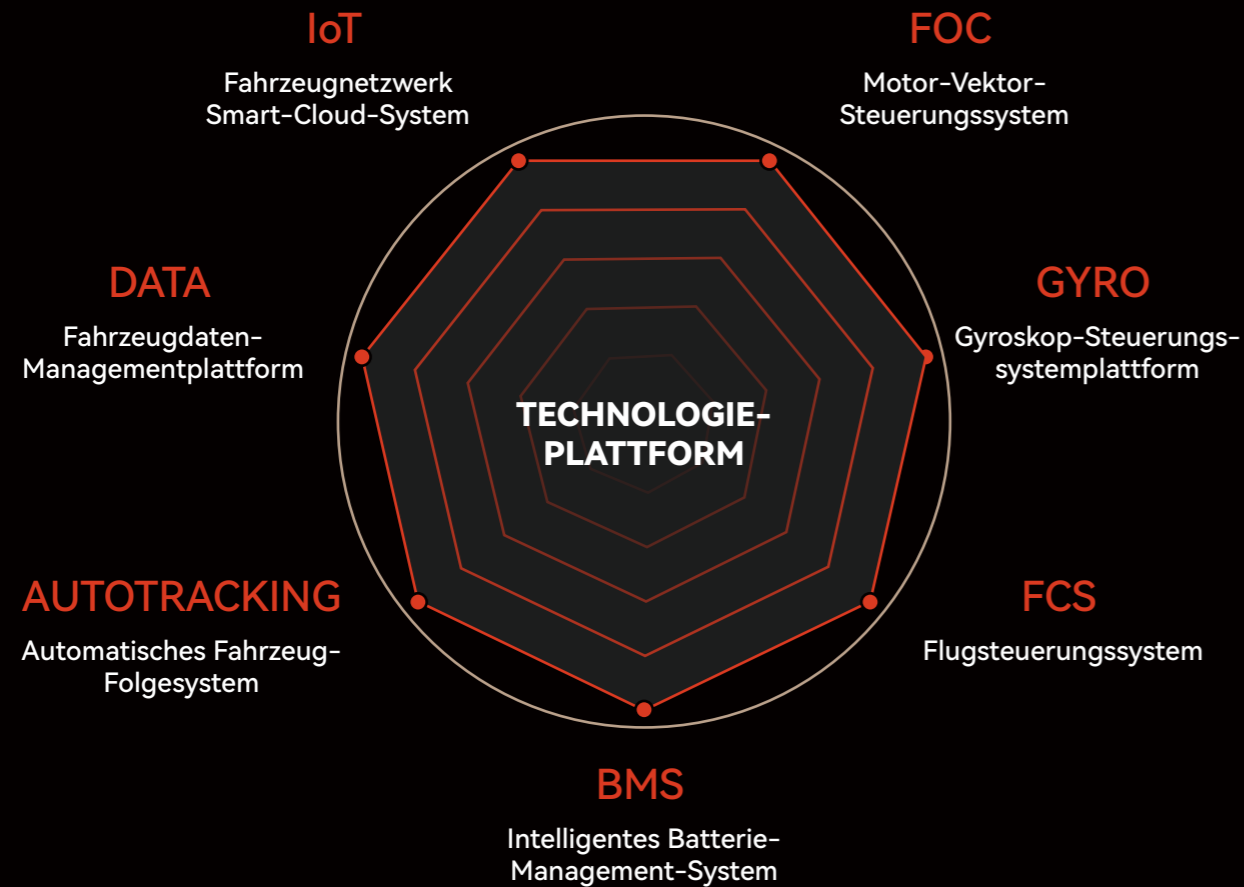
PATENTE & ERREICHUNGEN

500+
Produktzertifikate
Kostenpunkte: Produktionslinie
Hochleistungslinie: Reihe von Linien

50+
Mehr als 50
Pandemie-Zertifikate



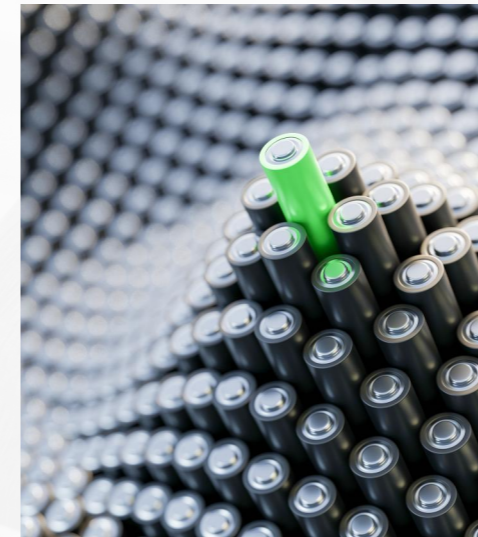
Kern-Technologie



WHY BE
NORMAL

Intelligentes Stromver- sorgungssystem

Eigenentwicklung
Integriert drei elektronische Technologien



INTELLIGENTE BATTERIE

Automotive-Batteriezellen mit starker Leistung

1. Energiedichte von bis zu 400 Wh/kg
2. Hochgradig wasserdicht und stoßfest
3. BMS 3.0
4. OTA

INTELLIGENTE ELEKTRONISCHE STEUERUNG

1. Mehrfache Redundanz mit breiten Zeitsynchronisationsalgorithmen
2. Ein kurzfristiges Flugsteuerungssystem mit schneller Backup-Funktion
3. FDC-Vektorverteilte Steuerung, höhere Motorantriebsgeschwindigkeit

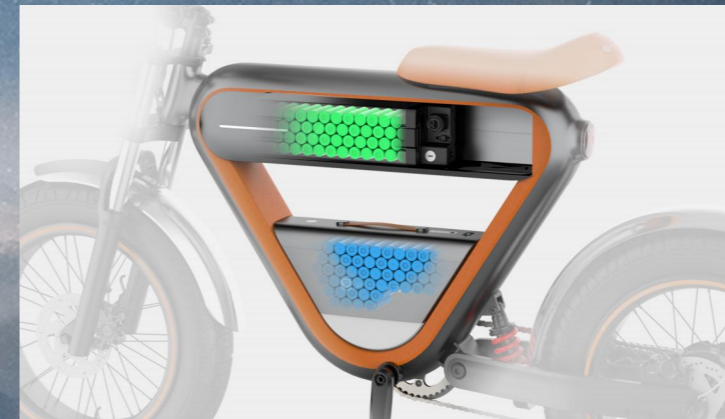
INTELLIGENTER MOTOR

1. Geringer Temperaturanstieg, höhere Leistungsabgabe
2. Kurze Prozessdauer, kann größeren Belastungen standhalten
3. Höhere Materialqualität, kann in einem großen Temperaturbereich arbeiten.
Beständig gegen Kälte und Hitze

K1 **RICTOR** Retro E-Bike

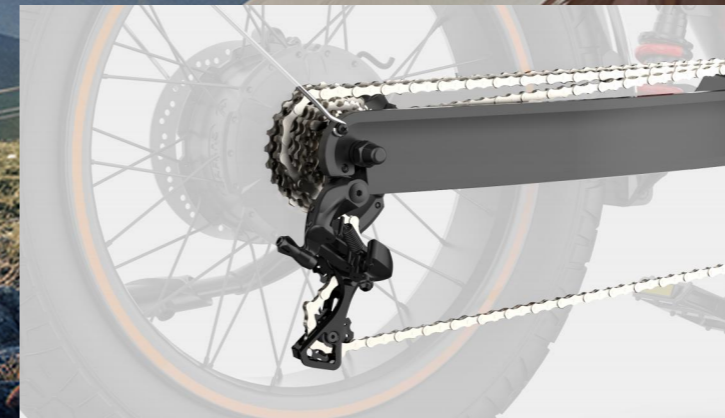


Der Motor stammt von Bafang, die Batterie von EVE Energy, der Controller von Santroll und das Getriebe von Shimano – allesamt erstklassige Marken. Der Rahmen wurde mit Schmiedetechnologie aus der Automobilindustrie gefertigt.



Doppelbatterie-Konfiguration

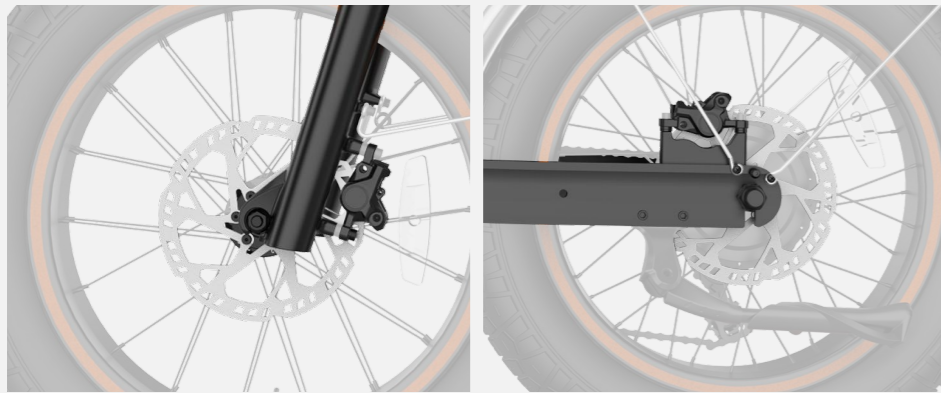
Dieses Fahrzeug kann mit einer zweiten Hochleistungsbatterie ausgestattet werden, die eine lange Reichweite bietet.



Shimano 7-Gang-Getriebe

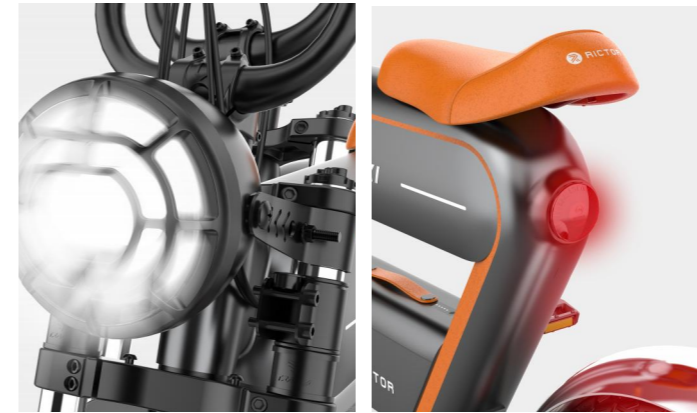
Schnelle und einfache Bedienung, ausgestattet mit einem 7-Gang-Getriebe, das die Schalt-/Übersetzungseffizienz deutlich verbessert, ideal für den täglichen Gebrauch.





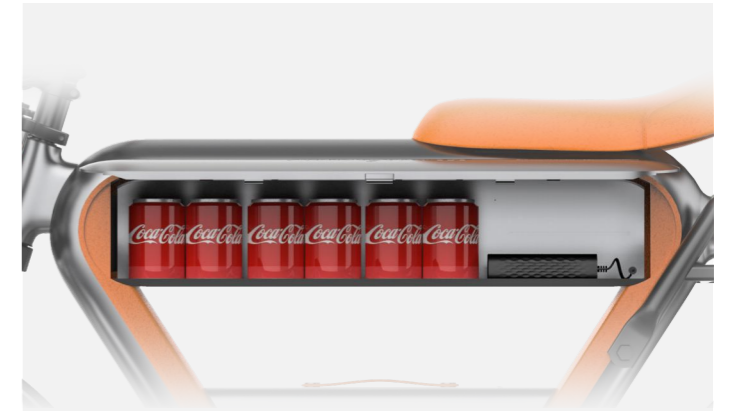
Hydraulisches Scheibenbrems-system vorne und hinten

180 mm DL-Bremsscheibe und verbreiterte Bremsscheibe 180mm Scheiben sorgen für kürzeren Bremsweg und bessere Bremsleistung. Eine kleine oder schwierige Reduzierung der Bremsleistung wird überwunden.



Automatische Sensor-Scheinwerfer + Sicherheits-Rücklicht

Standardmäßig mit Tagfahrlicht, Abblendlicht und Fernlichtfunktion.



Hidden storage compartment

The spare battery compartment doubles as a storage unit, offering ample space with an elegantly designed integrated lid.

Bluetooth-Fernbedienungsschlüssel

Bluetooth-Entsperrung per Scan.
Bluetooth-Fernbedienungsschlüssel



20 Zoll übergroße luftgefüllte Reifen

Hochwertige Straßenreifen mit gutem Grip auf Asphalt, Schotter und Kies, erhöhen die Sicherheit.

Integriertes IoT-Modul

App intelligent interconnection A new way of smart travel

- APP unlock
- Keyless start
- Automatische Verriegelung
- Intelligent anti-theft
- Fahrzeugstatus
- OTA wireless upgrade
- Riding records
- Rollende Fußspur



Integriertes Armaturenbrett

Farbbildschirm-Design, moderner, wissenschaftlicher und technologischer Look.

Rocket Power 250W BAFANG Motor	Höchstgeschwindigkeit 25 km/h	Mischbatterie / Leistungsbatterie, 50 km Stromversorgung	IoT 4G
Batterie Batteriespannung: 48V	Bremsystem Vorderes hydraulisches Scheibenbrems-System	Wasserdichtes Rating IPX5 (Core parts IPX7)	Nettogewicht 34.5kg