

**Einzelheiten**

Marke & Modell	<b>Teneré 700 / 21-&gt;24</b>
Code Kit	<b>KRB-EVO2-106</b>
Typ Rapid Bike	<b>evo2</b>
Verkabelungscode	<b>F27-ER2-106</b>
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✗
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	<b>1200</b>
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Typ Ge-stänge	<b>B+C</b>

Marke & Modell	<b>Teneré 700 / 21-&gt;24</b>
Code Kit	<b>KRB-EVO2-106</b>
Typ Rapid Bike	<b>evo2</b>
Verkabelungscode	<b>F27-ER2-106</b>
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✗
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	<b>1200</b>
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Typ Ge-stänge	<b>B+C</b>

Marke & Modell	<b>Teneré 700 / 21-&gt;24</b>
Code Kit	<b>KRB-RAC2-106</b>
Typ Rapid Bike	<b>racing2</b>
Verkabelungscode	<b>F27-ER2-106</b>
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✗
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	<b>1200</b>
Engine brake	✓
Ignition timing	✗

Traction Control ✘

Launch Control ✘

Shift assist (up) ✔

Typ Ge-stänge **B+C**Marke & Modell **Teneré 700 / 21->24**Code Kit **KRB-RAC2-106**Typ Rapid Bike **racing2**Verkabelungscode **F27-ER2-106**

Auf- preis ✘

Sondenmod. ✔

Injekt- ion ✔

Selbst-Adaptivität ✔

8 Ein- spritz- ventile ✘

2 Lambda ✘

Lesen der Gänge ✘

Geschw.begr. ✘

Dreh- zahl- begr. **1200**

Engine brake ✔

Ignition timing ✘

Traction Control ✘

Launch Control ✘

Shift assist (up) ✔

Typ Ge-stänge **B+C**

---

## **DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG**

---



### **RAPID BIKE EVO 2**

Die Rapid Bike EVO2 verbessert die vorherige Version mit einem schnelleren Mikroprozessor, reduziertem Gewicht und kleineren Abmessungen sowie der Signalverwaltung in Narrow und Wide Band. Sie führt eine intuitive APP für Smartphones ein und behält die erweiterten Funktionen der Rapid Bike EVO bei. Die Lambdasondensteuerung ermöglicht eine selbstadaptive Kraftstoffabstimmung in Echtzeit.



### **RAPID BIKE RACING2**

Die neue Rapid Bike RACING2 ist der Maßstab für Wettbewerbe und bietet fortschrittliche Technologien wie das Management des Kurbelwellenphasensignals. Eine intuitive Smartphone-App ist eine wichtige Innovation, während alle fortschrittlichen Funktionen der vorherigen RACING-Version erhalten bleiben.



### **SHIFT ASSIST**

Für die Steuerung des Gangwechsels, um gleichermaßen rauf oder runter schalten zu können