



### Einzelheiten

Marke & Modell	<b>Streetfighter 1098 / 09-&gt;14</b>
Code Kit	<b>KRBEA2-024</b>
Typ Rapid Bike	<b>easy</b>
Verkabelungscode	<b>F27-EA-024</b>
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✗
Selbst-Adaptivität	✗
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✗
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Marke & Modell	<b>Streetfighter 1098 / 09-&gt;14</b>
Code Kit	<b>KRBEVO-047F</b>
Typ Rapid Bike	<b>evo</b>
Verkabelungscode	<b>F27-ER-047</b>
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✓
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	<b>1000</b>
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Typ Ge-stänge	<b>A</b>

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



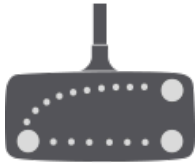
### **RAPID BIKE EASY**

Die Chiptuning-Box Rapid Bike EASY verfügt über einen Mikroprozessor, um direkt auf das Lambdasondensignal einzuwirken und das Luft-Benzin-Verhältnis zu optimieren, die Motoreffizienz zu verbessern und die Unterbrechungen des Antriebsmoments zu beseitigen.



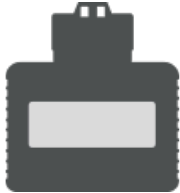
### **RAPID BIKE EVO**

Rapid Bike Evo erlaubt vollständige Kontrolle der Gemischbildung durch die Verwaltung aller Original-Einspritzventile (bis zu acht) und der Lambdasonden. So kann das Einspritzkennfeld entlang der gesamten Leistungsabgabekurve des Motors ohne Ungleichgewichte geändert werden.



### **YOUTUNE**

Ein kleines und geniales Kalibrierinstrument, das die individuelle Anpassung der Leistungen Ihres Motorrads auf der Straße oder auf der Rennstrecke in Echtzeit gestattet.



### **SHIFT ASSIST**

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



### **BLUE BIKE**

Der Bluetooth-Adapter BLUEBIKE holt das Beste aus dem Steuergerät heraus und zeigt es über eine APP auf dem Display des Smartphones.



### **MY TUNING BIKE**

Das unverzichtbare Instrument für die Feinabstimmung des Einspritzkennfelds in Echtzeit