

**Einzelheiten**

Marke & Modell	Daytona Triple 675 / R / 13->17
Code Kit	KRBEA2-020
Typ Rapid Bike	easy
Verkabelungscode	F27-EA-020
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	Daytona Triple 675 / R / 13->17
Code Kit	KRBEA2-020
Typ Rapid Bike	easy
Verkabelungscode	F27-EA-020
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	Daytona Triple 675 / R / 13->17
Code Kit	KRBEVO-104
Typ Rapid Bike	evo
Verkabelungscode	F27-ER-104
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) ✔

Typ Ge-stänge **B**Anmerkungen **the engine brake control is not available**Marke & Modell **Daytona Triple 675 / R / 13->17**Code Kit **KRBEVO-104**Typ Rapid Bike **evo**Verkabelungscode **F27-ER-104**

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) ✔

Typ Ge-stänge **B**Anmerkungen **the engine brake control is not available**

Marke & Modell	Daytona Triple 675 / R / 13->17
Code Kit	KRBRAC-104
Typ Rapid Bike	racing
Verkabelungscode	F27-ER-104
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)	✓
Typ Ge-stänge	B
Anmerkungen	the engine brake control is not available

DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG



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.



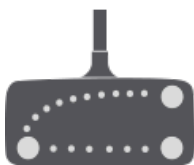
RAPID BIKE EASY

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 RACING

Die ChipTuning-Box RACING wurde entwickelt, um Maßstäbe im professionellen Rennsport zu setzen. Mit der fortschrittlichsten Technologie und einzigartigen technischen Lösungen wie der Verwaltung des Phasensignals der Kurbelwelle treibt Rapid Bike Racing das Motorrad ans Limit.



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



MY TUNING BIKE

Das unverzichtbare Instrument für die Feinabstimmung des Einspritzkennfelds in Echtzeit