

**Einzelheiten**

Marke & Modell	M 1000 RR / 20->24
Code Kit	KRB-EVO2-005A
Typ Rapid Bike	evo2
Verkabelungscode	F27-ER2-005
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	M 1000 RR / 20->24
Code Kit	KRB-EVO2-005A
Typ Rapid Bike	evo2
Verkabelungscode	F27-ER2-005
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	M 1000 RR / 20->24
Code Kit	K27-SMR2-003
Typ Rapid Bike	smart
Verkabelungscode	F27-SMR-003
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 **M 1000 RR / 20->24**Code Kit **K27-SMR2-003**Typ Rapid Bike **smart**Verkabelungscode **F27-SMR-003**

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) ✘

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 SMART2

Specifically designed to improve the performance of the newest motorcycle models equipped with highly sophisticated lambda sensors complying with the latest European homologation criteria.