

**Einzelheiten**

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Marke & Modell | 125 Duke / RC / 10->16 |
| Code Kit | KRBEA2-036 |
| Typ Rapid Bike | easy |
| Verkabelungscode | F27-EA-036 |
| 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 | 125 Duke / RC / 10->16 |
| Code Kit | KRBEA2-036 |
| Typ Rapid Bike | easy |
| Verkabelungscode | F27-EA-036 |
| 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 | 125 Duke / RC / 10->16 |
| Code Kit | KRBEVO-065D |
| Typ Rapid Bike | evo |
| Verkabelungscode | K27C-ER-065 |
| Auf- preis | ✗ |
| Sondenmod. | ✓ |
| Injekt- ion | ✓ |
| Selbst-Adaptivität | ✓ |
| 8 Ein- spritz- ventile | ✗ |
| 2 Lambda | ✗ |
| Lesen der Gänge | ✗ |
| Geschw.begr. | ✗ |
| Dreh- zahl- begr. | 800 |
| Engine brake | ✓ |
| Ignition timing | ✗ |
| Traction Control | ✗ |

Launch Control ✗

Shift assist (up) ✓

Typ Ge-stänge **A**Marke & Modell **125 Duke / RC / 10->16**Code Kit **KRBEVO-065**Typ Rapid Bike **evo**Verkabelungscode **F27-ER-065**

Auf- preis ✗

Sondenmod. ✓

Injekt- ion ✓

Selbst-Adaptivität ✓

8 Ein- spritz- ventile ✗

2 Lambda ✗

Lesen der Gänge ✗

Geschw.begr. ✗

Dreh- zahl- begr. **800**

Engine brake ✓

Ignition timing ✗

Traction Control ✗

Launch Control ✗

Shift assist (up) ✓

Typ Ge-stänge **A**

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Marke & Modell | 125 Duke / RC / 10->16 |
| Code Kit | KRBEVO-065D |
| Typ Rapid Bike | evo |
| Verkabelungscode | K27C-ER-065 |
| Auf- preis | ✗ |
| Sondenmod. | ✓ |
| Injekt- ion | ✓ |
| Selbst-Adaptivität | ✓ |
| 8 Ein- spritz- ventile | ✗ |
| 2 Lambda | ✗ |
| Lesen der Gänge | ✗ |
| Geschw.begr. | ✗ |
| Dreh- zahl- begr. | 800 |
| Engine brake | ✓ |
| Ignition timing | ✗ |
| Traction Control | ✗ |
| Launch Control | ✗ |
| Shift assist (up) | ✓ |
| Typ Ge-stänge | A |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Marke & Modell | 125 Duke / RC / 10->16 |
| Code Kit | KRBEVO-065 |
| Typ Rapid Bike | evo |
| Verkabelungscode | F27-ER-065 |
| Auf- preis | ✗ |
| Sondenmod. | ✓ |
| Injekt- ion | ✓ |
| Selbst-Adaptivität | ✓ |
| 8 Ein- spritz- ventile | ✗ |
| 2 Lambda | ✗ |
| Lesen der Gänge | ✗ |
| Geschw.begr. | ✗ |
| Dreh- zahl- begr. | 800 |
| Engine brake | ✓ |
| Ignition timing | ✗ |

Traction Control ✘

Launch Control ✘

Shift assist (up) ✔

Typ Ge-stänge **A**

DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG



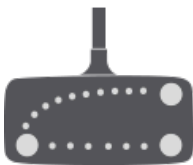
RAPID BIKE EVO

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.



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