

**Einzelheiten**

Marke & Modell	LEONCINO 500 / 17->20
Code Kit	KRBEVO-141
Typ Rapid Bike	evo
Verkabelungscode	F27-ER-141
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✓
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	900
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Marke & Modell	LEONCINO 500 / 17->20
Code Kit	KRBEVO-141
Typ Rapid Bike	evo
Verkabelungscode	F27-ER-141
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✓
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	900
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Marke & Modell	LEONCINO 500 / 17->20
Code Kit	KRBRAC-141
Typ Rapid Bike	racing
Verkabelungscode	F27-ER-141
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✓
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	900
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓

Launch Control ✓

Shift assist (up) ✗

Marke & Modell **LEONCINO 500 / 17->20**Code Kit **KRBRAC-141**Typ Rapid Bike **racing**Verkabelungscode **F27-ER-141**

Auf- preis ✗

Sondenmod. ✓

Injekt- ion ✓

Selbst-Adaptivität ✓

8 Ein- spritz- ventile ✗

2 Lambda ✓

Lesen der Gänge ✗

Geschw.begr. ✗

Dreh- zahl- begr. **900**

Engine brake ✓

Ignition timing ✓

Traction Control ✓

Launch Control ✓

Shift assist (up) ✗

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 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.