

Ayrıntılar

Üretici & Model	CRF 1000L Africa Twin / 18->19
Set Kodu	KRBEVO-136
Rapid Bike türü	evo
Kablolama	F27-ER-136
Ekstra Maliyet	×
O2 Modülasyonu	✓
Injection	✓
Otomatik uyarlamalı enjektör	✓
sekiz enjektör	×
iki O2	×
dişli kutusu okuması	×
hız sınırlayıcısı	×
rpm sınırlayıcısı	1000
Engine brake	✓
Ignition timing	×
Traction Control	×
Launch Control	×
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-010
Vites kolu türü	A
Uyarılar	Blipper only for models without DCT

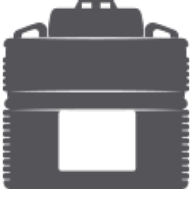
Üretici & Model	CRF 1000L Africa Twin / 18->19
Set Kodu	KRBRAC-136
Rapid Bike türü	racing
Kablolama	F27-ER-136
Ekstra Maliyet	✗
O2 Modülasyonu	✓
Injection	✓
Otomatik uyarlamalı enjektör	✓
sekiz enjektör	✗
iki O2	✗
dişli kutusu okuması	✗
hız sınırlayıcısı	✗
rpm sınırlayıcısı	1000
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓
Launch Control	✓
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-010
Vites kolu türü	A
Uyarılar	Blipper only for models without DCT

BU ARAÇ İÇİN DIMSPORT ÇÖZELTİLER



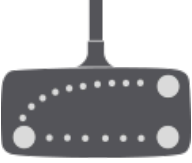
RAPID BIKE EVO

Rapid Bike EVO eklenti modülü, tüm fabrika çıkışı enjektörlere (sekiz adede kadar) doğrudan bağlı olduğu için, yakıt besleme işlemlerinin tam kontrolünü elinize bırakarak, aynı zamanda karşılık gelen hava/yakıt oranını aynı anda yönetebilir. Bu şekilde karbürasyon değerleri, güç sağlama eğrisinin tümü içerisinde değiştirilebilir.



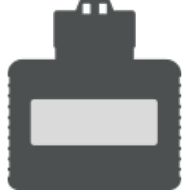
RAPID BIKE RACING

RACING eklenti modülü, en üst performansa erişmek için en yüksek teknoloji düzeyini temsil ederek, fazlasını isteyen pist sürücüleri ve sokak kullanıcıları için en geniş çözüm yelpazesini sunar.



YOUTUNE

İster sokakta isterseniz bir yarış pistinde olun, motosiklet performansınızı gerçek zamanlı olarak kişiselleştirmenize izin veren kompakt ve yenilikçi bir kalibrasyon cihazıdır.



SHIFT ASSIST

Yukarı kaydırma işleminin yanı sıra yukarı kaydırma işlemlerinin gerçekleştirilmesi



MY TUNING BIKE

Belirli hava/yakıt oranı hedefine göre gerçek zamanlı enjeksiyonun haritasını otomatik olarak yeniden belirleyen en iyi araçtır.