

**BIKE****DUCATI 848 / S**

08-&gt;13

## Ayrıntılar

Üretici & Model **848 / S / 08->13**Set Kodu **KRBEA2-022**Rapid Bike türü **easy**Kablolama **F27-EA-022**Ekstra Maliyet **×**O2 Modülasyonu **✓**Injection **×**Otomatik uyarlamalı **×**sekiz enjektör **×**iki O2 **×**dişli kutusu okuması **×**hız sınırlayıcısı **×**rpm sınırlayıcısı **×**Engine brake **×**Ignition timing **×**Traction Control **×**Launch Control **×**Shift assist (up) **×**

Üretici & Model	<b>848 / S / 08-&gt;13</b>
Set Kodu	<b>KRBEVO-047C</b>
Rapid Bike türü	<b>evo</b>
Kablolama	<b>F27-ER-047</b>
Ekstra Maliyet	✗
O2 Modülasyonu	✓
Injection	✓
Otomatik uyarlamalı enjektörler	✓
sekiz enjektör	✗
iki O2	✗
dişli kutusu okuması	✗
hız sınırlayıcısı	✗
rpm sınırlayıcısı	<b>1000</b>
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Vites kolu türü	<b>A</b>

## **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 EASY**

RAPID BIKE EASY elektronik eklenti modülü, hava/yakıt oranını optimize etmek için doğrudan lambda sensörü sinyalini yöneten bir mikroişlemci ile donatılmış olup, motor verimliliğini artırır ve düşük ve orta devirlerde tipik olarak görülen tork ve güç boşluklarını ortadan kaldırır.



### **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.