

**Ayrıntılar**

Üretici & Model	Monster 1100 EVO / 11->13
Set Kodu	KRBEA2-015
Rapid Bike türü	easy
Kablolama	F27-EA-015
Ekstra Maliyet	×
O2 Modülasyonu	✓
Injection	×
Otomatik uyarlamalı enjektör	×
sekiz enjektör	×
iki O2	×
dişli kutusu okuması	×
hız sınırlayıcısı	×
rpm sınırlayıcısı	×
Engine brake	×
Ignition timing	×
Traction Control	×
Launch Control	×
Shift assist (up)	×

Üretici & Model	Monster 1100 EVO / 11->13
Set Kodu	KRBEA2-015
Rapid Bike türü	easy
Kablolama	F27-EA-015
Ekstra Maliyet	✗
O2 Modülasyonu	✓
Injection	✗
Otomatik uyarlamalı enjektör	✗
sekiz enjektör	✗
iki O2	✗
dişli kutusu okuması	✗
hız sınırlayıcısı	✗
rpm sınırlayıcısı	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Üretici & Model	Monster 1100 EVO / 11->13
Set Kodu	KRBEVO-016A
Rapid Bike türü	evo
Kablolama	F27-ER-016
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) ✔

Vites kolu türü **A**Üretici & Model **Monster 1100 EVO / 11->13**Set Kodu **KRBEVO-016A**Rapid Bike türü **evo**Kablolama **F27-ER-016**

Ekstra Maliyet ✘

O2 Modülasyonu ✔

Injection ✔

Otomatik uyarlamalı ✔

sekiz enjektör ✘

iki O2 ✔

dişli kutusu okuması ✘

hız sınırlayıcısı ✘

rpm sınırlayıcısı **1000**

Engine brake ✔

Ignition timing ✘

Traction Control ✘

Launch Control ✘

Shift assist (up) ✔

Vites kolu türü **A**

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.