

**Détails**

Marque & Modèle	M 1000 RR / 20->24
Code Kit	KRB-EVO2-005A
Type Rapid Bike	evo2
Code Faisceau	F27-ER2-005
Coût supplémentaire	×
Mod. Sonde	✓
Injection	✓
Auto-adaptivity	✓
8 injecteurs	×
2 lambda	✓
Lecture vitesses	×
Limit. Vit.	×
Limitat. Rpm	×
Engine brake	×
Ignition timing	×
Traction Control	×
Launch Control	×
Shift assist (up)	×

Marque & Modèle	M 1000 RR / 20->24
Code Kit	KRB-EVO2-005A
Type Rapid Bike	evo2
Code Faisceau	F27-ER2-005
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✓
Auto-adaptivity	✓
8 injecteurs	✗
2 lambda	✓
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Marque & Modèle	M 1000 RR / 20->24
Code Kit	K27-SMR2-003
Type Rapid Bike	smart
Code Faisceau	F27-SMR-003
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✓
Auto-adaptivity	✓
8 injecteurs	✗
2 lambda	✓
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗

Launch Control ✘

Shift assist (up) ✘

Marque & Modèle **M 1000 RR / 20->24**Code Kit **K27-SMR2-003**Type Rapid Bike **smart**Code Faisceau **F27-SMR-003**

Coût supplémentaire ✘

Mod. Sonde ✔

Injection ✔

Auto-adaptivity ✔

8 injecteurs ✘

2 lambda ✔

Lecture vitesses ✘

Limit. Vit. ✘

Limitat. Rpm ✘

Engine brake ✘

Ignition timing ✘

Traction Control ✘

Launch Control ✘

Shift assist (up) ✘

LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE



RAPID BIKE EVO 2

La Rapid Bike EVO2 améliore la version précédente avec un microprocesseur plus rapide, un poids et des dimensions réduits, et une gestion du signal en Narrow et Wide Band. Elle introduit une application intuitive pour smartphones et conserve les fonctionnalités avancées de la Rapid Bike EVO. La gestion de la sonde lambda permet un réglage auto-adaptatif du carburant en temps réel.



RAPID BIKE SMART2

Specifically designed to improve the performance of the newest motorcycle models equipped with highly sophisticated lambda sensors complying with the latest European homologation criteria.