

**Détails**

Marque & Modèle	<b>NT 1100 / 21-&gt;24</b>
Code Kit	<b>KRBEVO-156A</b>
Type Rapid Bike	<b>evo</b>
Code Faisceau	<b>F27-ER-156</b>
Coût supplémentaire	<b>×</b>
Mod. Sonde	<b>✓</b>
Injection	<b>✓</b>
Auto-adaptivity	<b>✓</b>
8 injecteurs	<b>×</b>
2 lambda	<b>✓</b>
Lecture vitesses	<b>×</b>
Limit. Vit.	<b>×</b>
Limitat. Rpm	<b>×</b>
Engine brake	<b>✓</b>
Ignition timing	<b>×</b>
Traction Control	<b>×</b>
Launch Control	<b>×</b>
Shift assist (up)	<b>✓</b>
Shift Assist (up/down)	<b>K27-BLIP-010</b>
Notes	<b>Blipper only without DCT</b>

Marque & Modèle	<b>NT 1100 / 21-&gt;24</b>
Code Kit	<b>K27-SMR-008C</b>
Type Rapid Bike	<b>smart</b>
Code Faisceau	<b>F27-SMR-008</b>
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



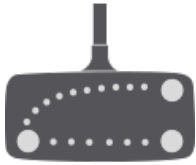
### **RAPID BIKE EVO**

Permet d'effectuer un contrôle total de la carburation grâce à la gestion de tous les injecteurs d'origine (jusqu'à huit) et des sondes lambda, de manière à pouvoir modifier la cartographie d'injection tout au long de la courbe de puissance du moteur sans entraîner de déséquilibres.



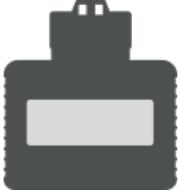
### **RAPID BIKE SMART**

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



### **YOUTUNE**

Un petit outil de programmation ingénieux qui vous permet de personnaliser en temps réel les performances de votre moto sur route ou sur piste.



### **SHIFT ASSIST**

Pour effectuer indistinctement des changements de vitesse supérieure ou en montée



### **BLUE BIKE**

Avec l'adaptateur bluetooth BLUEBIKE, la contribution électronique du boîtier dévient encore plus « visible » à travers l'écran de ton smartphone.



### **MY TUNING BIKE**

Effectuer la mise au point de la cartographie d'injection en temps réel