



### Détails

Marque & Modèle	<b>YZF-R1 1000 / 09-&gt;11 133kW</b>
KW	<b>133</b>
CV PS	<b>181</b>
Bhp	<b>178</b>
Année	<b>2009</b>
Alimentation	<b>Essence atmosphérique</b>
Norme	<b>EURO3</b>
New Trasdata Plugin	<b>555 / 556</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
Véhicule	<b>Bike</b>
ECU modèle	<b>DENSO 14B-8591A-XX</b>

## LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE



### NEW TRASDATA

Un outil extraordinaire, capable de supporter les microprocesseurs utilisés par tous les types de véhicules dans le domaine de l'automobile, pour les lectures et les programmations en mode BDM, BOOT, JTAG, NBD et BAM.



### RAPID BIKE EASY

Equipé d'un microprocesseur pour agir directement sur le signal de la sonde lambda et optimiser le rapport air/essence, améliorer l'efficacité du moteur et supprimer les trous de puissance du couple