

**AUTO****FIAT SCUDO I**

2.0L 16V JTD 80KW/108HP EDC15

**PUISSANCE D'ORIGINE: 80 KW / 109 HP****Détails**

Marque & Modèle	<b>SCUDO I / 2.0L 16V JTD 80kW/108HP EDC15</b>
KW	<b>80</b>
CV PS	<b>109</b>
Bhp	<b>107</b>
Année	<b>2004</b>
Alimentation	<b>Diesel turbo</b>
Norme	<b>EURO3</b>
Protocole New Genius	<b>FLASH_0038</b>
New Trasdata Plugin	<b>2052</b>
New Trasdata BENCH	<b>✘</b>
My Genius	<b>✔</b>
Boîtier Rapid - Pédale	<b>Rapid FRC2 (KAFRC250900)</b>
Véhicule	<b>Auto</b>
ECU modèle	<b>BOSCH EDC15C2</b>

---

## LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE

---



### **NEW GENIUS**

La console révolutionnaire pour la communication série avec le boîtier du moteur (ECU) grâce à la prise OBDII ou à des connecteurs de diagnostic spécifiques.



### **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.



### **MY GENIUS**

La console de lecture et de programmation série spécialement destinée à un seul véhicule.



### **RAPID FR**

Module dédié à la pédale d'accélérateur capable de gérer à la fois les véhicules turbo-essence et turbo-diesel traditionnels, ainsi que les véhicules bi-carburant, N/A, hybrides et électriques.