

**AUTO****PORSCHE CAYENNE (9YA)**

3.0L V6 24V TURBO E-HYBRID 340KW/456HP MG1CS002

PUISSANCE D'ORIGINE: 340 KW / 462 HP**Détails**

Marque & Modèle	CAYENNE (9YA) / 3.0L V6 24V TURBO E-HYBRID 340kW/456HP MG1CS002
KW	340
CV PS	462
Bhp	456
Alimentation	Hybride
Norme	EURO6D
Protocole New Genius	FLASH_0794(*)
New Trasdata Plugin	1389
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Boîtier Rapid - Moteur	Rapid TPM (KATPM14700)
Boîtier Rapid - Pédale	Rapid FR (KAFR51800), Rapid FRB (KAFRB51800), Rapid FRC2 (KAFRC251800)
Véhicule	Auto
ECU modèle	BOSCH MG1CS002

A New Genius protocol marked with (*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

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.



RAPID TPM

Une plate-forme de nouvelle génération capable d'intervenir sur les moteurs turbo-diesel et turbo-essence