

**AUTO****SEAT EXEO**

2.0L 16V TDI 125KW/168HP EDC17CP14

PUISSANCE D'ORIGINE: 125 KW / 170 HP**Détails**

Marque & Modèle	EXEO / 2.0L 16V TDI 125kW/168HP EDC17CP14
KW	125
CV PS	170
Bhp	168
Année	2010
Alimentation	Diesel turbo
Norme	EURO4
Protocole New Genius	FLASH_0506(*)
New Trasdata Plugin	151 / 1139
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Boîtier Rapid - Moteur	KALPE2700
Boîtier Rapid - Pédale	Rapid FR (KAFR51400), Rapid FRB (KAFRB51400), Rapid FRC2 (KAFRC251400)
Véhicule	Auto
ECU modèle	BOSCH EDC17CP14

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 LPE

Forte de nombreuses années d'expérience dans les boîtiers additionnels dédiés aux moteurs diesel, DIMSPORT a créé un produit fiable, compact et à un prix abordable, qui permet d'intervenir en toute sécurité sur une très large gamme de voitures et de véhicules utilitaires légers.