

RACE NEWSLETTER

23/10/2023



GOS VER: 6.071 build 0003

BIKE

MOD: FLASH_0773 HONDA <E5 KEIHIN KLINE R/W

ATTENTION!

Désormais le protocole FLASH_0773 peut en plus gérer les calculateurs 38770-MCA et 38770-MJG présents sur HONDA GOLDWING GL1800 MY06-16.

Lisez le manuel pour effectuer correctement les procédures.

FLASH_0900 CF MOTO BOSCH MSE8.0 CAN R/W

CF MOTO CFORCE 450 23-> 23kW

CF MOTO CFORCE 520 23-> 28kW

CF MOTO CFORCE 850 23-> 48kW

VOGE SR125 GT MY23-> 8 kW

ZONTES ZT 125-GK MY22-> 11 kW

NEW: FLASH_0903 KTM/HUSQVARNA/GASGAS OFFROAD KEIHIN KLINE R/W

KTM

SX-F 250 16->23 35kW

SX-F 350 16->23 42kW

SX-F 450 16->23 46kW

XC/EXC-F 250 17->23 31kW

XC/EXC-F 350 17->23 38kW

XC/EXC-F 450 17->23 42kW

XC/EXC-F 500 17->23 47Kw

FREERIDE 250F 18->20 31kW

450 RALLY 19->23 42kW

HUSQVARNA

FC 250 16->23 34kW

FC 350 17->23 42kW

FC 450 17->23 46kW

FE 250 17->23 42kW

FE 350 16->23 38kW

FE 450 17->23 42kW

FE 501 17->23 47Kw

FR 450 RALLY 19->21 42kW

FS 450 17->23 42kW

FX 350 17->23 38kW

FX 450 17->23 42kW

GASGAS

EC 250F 21->23 31kW

EC 350F 21->23 38kW

EX 250F 21->23 31kW

EX 350F 21->23 38kW

EX 450F 21->23 42kW

MC 250F 21->23 31kW

MC 350F 22->23 38kW

MC 450F 21->23 42kW

RX 450F 2023 42kW

CAR

MOD: FLASH_0509 VAG CONTINENTAL SIMOS18 TC1791 CAN ID/W

ATTENTION!

Désormais le protocole FLASH_0509 permet en plus de gérer les calculateurs SIMOS18.41 sur VAG GROUP. Lisez le manuel pour effectuer correctement les procédures.

AUDI A4 (B9/8W) 45 2.0L TFSI 180kW SIMOS18.41
AUDI A5 (F5) 45 2.0L TFSI 180kW SIMOS18.41
AUDI A6 (C7/4G) 2.0L TFSI 185kW SIMOS18.41
AUDI A7 (4K8) 45 2.0L TFSI 180kW SIMOS18.41
AUDI SQ5 (FY) 2.0L TFSI 180kW SIMOS18.41

NEW: FLASH_0897 SWM BOSCH MG1UA008 CAN R/W

SWM G01F 1.5L Turbo 96kW MG1UA008
CIRELLI 3 1.5L Turbo 96kW MG1UA008
KMC A5 3 1.5L Turbo 96kW MG1UA008

NEW: FLASH_0898 GWM BOSCH MG1US008 CAN R/W

GWM PAO/POER G01F 2.0L Turbo 140kW MG1US008
HAVAL H9 2.0L Turbo 160kW MG1US008

PROTOCOLES BETA

Attention : les protocoles BETA peuvent être activés en ouvrant un ticket au support technique.

BETA: FLASH_0766 DOOSAN DELPHI DCM3.7AP CAN ID/W

Toutes les applications DOOSAN avec ECU DCM3.7AP déjà prises en charge par le plugin 981

BETA: FLASH_0808 KYA/HYUNDAI KEFICO CPGDSH2.2x.x / CPEGD2.20.x / CPEGP2.10.x CAN R/W

Toutes les applications KIA/HYUNDAI avec ECU CPGDSH2.2x.x ECU déjà prises en charge par le plugin 1696 / 1697 ex.

HYUNDAI ELANTRA/AVANTE (AD) 1.6L 94kW CPGDSH2.26.1

KIA FORTE/K3/SHUMA 1.6L 103kW CPGDSH2.26.1

Toutes les applications KIA/HYUNDAI avec ECU CPEGD2.20.1/2 déjà prises en charge par le plugin 1023/1681

Toutes les applications KIA/HYUNDAI avec ECU CPEGD2.20.3/4 déjà prises en charge par le plugin 1454/1682 ex.

HYUNDAI i30 Mk2 1.4L / 1.6L T-GDI 103/150kW CPEGD2.20.1/2

HYUNDAI KONA 1.0L / 1.6L T-GDI 88/130kW CPEGD2.20.3/4

HYUNDAI HB20 1.0L T-GDI 88kW CPEGD2.20.3/4

KIA CEE'D 1.6L T-GDI 103/150kW CPEGD2.20.3/4

KIA RIO/K2 (YB) 1.0L 74kW CPEGD2.20.1/2

KIA SPORTAGE Mk4 1.6L T-GDI 100/130kW CPEGD2.20.3/4

Toutes les applications KIA/HYUNDAI avec CPEGP2.10.x déjà prises en charge par le plugin 1691/1693 ex.

HYUNDAI i10 Mk2 1.0L Dpi 49kW CPEGP2.10.1

KIA PICANTO Mk1 1.0L Dpi 49kW CPEGP2.10.1

KIA PICANTO Mk1 1.2L CVVT 62kW CPEGP2.10.1

BETA: FLASH_0866 JCB KOHLER TIER4 DENSO SH7058 CAN R/W

Toutes les applications JCB avec DENSO SH7058 ECU déjà prises en charge par le plugin 1357/1809

ex.

JCB TELEHANDLER TM220 2.5L 55kW DENSO SH7058