

RACE NEWSLETTER

18/05/2023



GOS VER: 6.069 build 0002

CAR

NEW: FLASH_0883 GM/OPEL/CHEVROLET DELCO E82 GEN2 CAN R/W

Alle GM/OPEL/CHEVROLET-Fahrzeuge mit E82 ECU werden bereits durch plugin 1711/1721

- Ex. CADILLAC ATS 2012 3.6L V6 E82
- CADILLAC CTS 2007 3.6L V6 E82
- CADILLAC XT5 2019 3.6L V6 E82
- CHEVROLET CAMARO Mk6 3.6L V6 E82
- GMC CANYON 2013 3.6L V6 E82

LCV

NEW: FLASH_0728 MITSUBISHI BOSCH EDC17CP15/C49/CP52 CAN R/W

Alle MITSUBISHI-Fahrzeuge mit EDC17CP15 ECU werden bereits durch plugin 170 / 1151

- Ex. MITSUBISHI FUSO CANTER 3.0L TDI 96/129/107kW

Alle MITSUBISHI-Fahrzeuge mit EDC17C49 ECU werden bereits durch plugin 640 / 1225

- Ex. MITSUBISHI FUSO CANTER 3.0L DDI 96/110/129kW
- TEMSA BUS PRESTIJ SX 3.0L DDI 110kW

Alle MITSUBISHI-Fahrzeuge mit EDC17CP52 ECU werden bereits durch plugin 588 / 1218

- Ex. MITSUBISHI FUSO CANTER 3.0L DDI 96/110/120/129kW

NEW: FLASH_0751 FORD BOSCH MEDG9.8 CAN R/W

Alle FORD-Fahrzeuge mit MEDC9.8 ECU werden bereits durch plugin 279

FORD F-150 Mk12 5.4L V8 228kW

BIKE

NEW: FLASH_0889 ROYAL ENFIELD CONTINENTAL M4A CAN ID/W

ACHTUNG!

Das neue Protokoll FLASH_0889 hat nur die Funktion ID und SCHREIBEN, daher ist es notwendig, nach der ID in der Dimsport-Datenbank zu kontrollieren, ob die für das Tuning erforderliche, zertifizierte ORI-Datei verfügbar ist. Wenn die entsprechende, zertifizierte ORI-Datei nicht in der Dimsport-Datenbank vorhanden ist, eine Email mit der ID des Fahrzeugs an den Race-Support schicken.

ROYAL ENFIELD HIMALAYAN 411 MY21-> 18kW

TRUCK

NEW: FLASH_0823 IVECO TRUCK BOSCH MD1CE101 CAN R/W

ACHTUNG!

Um das neue Protokoll FLASH_0823 nutzen zu können, ist es notwendig, lose Leitungen direkt an das CAN-Netzwerk anzuschließen. Lesen Sie das zugehörige Handbuch SORGFÄLTIG durch, bevor Sie eine Operation starten.

Alle IVECO-Fahrzeuge mit ECU MD1CE101 werden bereits durch plugin 1387

Ex. IVECO S-WAY 420 11.1L 309kW
IVECO S-WAY 460 11.1L 338kW
IVECO S-WAY 480 11.1L 353kW
IVECO S-WAY 510 12.9L 375kW
IVECO S-WAY 530 12.9L 390kW
IVECO S-WAY 570 12.9L 419kW