

RACE NEWSLETTER

28/07/2025



GOS VER: 6.077 build 0004

CAR

NEW: FLASH_0797 VAG BOSCH MD1CS0xx/MD1CP0xx SPC5777M/TC298 CAN ID/W

Alle VAG-Fahrzeuge bereits unterstützt mit plugin 1405 / 1406 / 1407 / 1411
mit ECU & MPC

MD1CP004 SPC5777M

MD1CP004 TC298TP

MD1CP014 TC298TP

MD1CS004 TC298TP (Ausgenommen ist das Steuergerät mit Hardwaretyp H80.
Beachten Sie die Informationen im Handbuch.)

ACHTUNG!

Das neue Protokoll FLASH_0797 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. Alternativ können Sie versuchen, die Datei mit New Trasdata zu lesen und die gelesene DIM-Datei an den technischen Support von Race zu senden, um die Setting file erstellen zu lassen. In einigen Fällen ist der Vorgang mit New Trasdata nicht möglich.

NEW: FLASH_0969 LIGIER DELPHI DCM7.1AP CAN R/W

LIGIER JS50 0.5L 6kW DCM7.1AP

BIKE

FLASH_0776 KAWASAKI DENSO MOTO CAN ID/W

Alle KAWASAKI -Motorräder mit ECU DENSO a bereits unterstützt mit plugin
1680/1897/1905/1954/1969/1885

KAWASAKI ELIMINATOR 500 24->25 33kW

KAWASAKI NINJA 400 21->25 33kW

KAWASAKI NINJA 500 24->25 33kW

KAWASAKI VERSYS 650 21->24 49kW

KAWASAKI VULCAN S 650 21->24 45kW

KAWASAKI ZX-6R 600 24->25 91kW

KAWASAKI Z250 24->25 28kW

KAWASAKI Z400 23->25 33kW

KAWASAKI Z500 24->25 33kW

KAWASAKI Z650 20->24 50kW

KAWASAKI Z900 20->24 92kW

KAWASAKI Z900 RS 21->24 82kW

ACHTUNG!

Das neue Protokoll FLASH_0776 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, mit dem New Trasdata die .DIM Datei auslesen und senden Sie sie, indem Sie ein Support-Ticket öffnen, um die Einstellungsdatei zu erstellen.

NEW: FLASH_0961 ROYAL ENFIELD KEIHIN KLINE R/W

ROYAL ENFIELD HIMALAYAN 411 17->20

NEW: FLASH_0963 TRIUMPH KEIHIN MY23+ RH850 CAN ID/W

Es. TRIUMPH STREET TRIPLE 765 R/RS/MOTO2 23->25
TRIUMPH DAYTONA 660 24->25
TRIUMPH TIGER 900/1200 24->25
TRIUMPH SCRAMBLER 1200 24->25
TRIUMPH ROCKET 3 24->25

ACHTUNG!

Das neue Protokoll FLASH_0963 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, senden Sie ein Ticket mit der Fahrzeug-ID an den Race Support.

NEW: FLASH_0967 HONDA SHINDENGEN CAN R/W

HONDA MOTORCYCLES SH125 MY21->23

TRUCK

NEW: FLASH_0955 CUMMINS - VOEGELE RECON CM2350A CAN R/W

VÖGELE SUPER SERIES 1803-3i QSB6.7 125kW

NEW: FLASH_0958 CUMMINS - FREIGHTLINER CM2250 CAN R/W

FREIGHTLEINER ARGOSY ISX 500 15.0L 372kW

NEW: FLASH_0968 CUMMINS - HINO/TOYOTA CUMMINS CM2450A CAN R/W

HINO XL SERIES 8.9L 194-283kW

TRACTOR

NEW: FLASH_0902 CUMMINS - ROSTSELMASH TRACTOR CM2250 CAN R/W

ROSTESELMASH COMBINE ACROS 580 8.9L 223kW

NEW: FLASH_0954 CUMMINS - RBR MOTOROLA CM850 CAN R/W

RBR SPRAYER 8.9L 242kW

NEW: FLASH_0962 CUMMINS - JCB CONTINENTAL CM2850A CAN R/W

JCB WHEEL LOADERS 427 6.7L 243kW

OHW

NEW: FLASH_0951 CATERPILLAR/LINDNER/PERKINS CAT A6E4 CAN R/W

ACHTUNG!

Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass Sie die New Trasdata zum Entsperren der ECU über das 2055-Plugin zur Verfügung haben, und lesen Sie das entsprechende Handbuch sorgfältig durch.

CATERPILLAR EXCAVATORS 352 12.5L 332kW