

**TOYOTA HILUX/REVO/VIGO**

2.5L 16V L4 D-4D DOHC 106KW/142HP DENSO

**Einzelheiten**

Marke & Modell	<b>HILUX/REVO/VIGO (AN10-AN20-AN30) / 2.5L 16V L4 D-4D DOHC 106kW/142HP DENSO</b>
KW	<b>106</b>
CV PS	<b>144</b>
Bhp	<b>142</b>
Baujahr	<b>2005</b>
Stromversorgung	<b>Diesel Turbomotor</b>
Norm	<b>EURO4</b>
Protokoll New Genius	<b>FLASH_0555(*)</b>
New Trasdata Plugin	<b>755 / 762 / 821 / 875</b>
New Trasdata BENCH	<b>✗</b>
My Genius	<b>✓</b>
Fahrzeug	<b>Auto</b>
ECU modell	<b>DENSO 175822-887, DENSO 275922-022</b>

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

---

## **DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG**

---



### **NEW GENIUS**

Die revolutionäre Konsole von Dimsport für die serielle Kommunikation mit dem Motorsteuergerät. Über die OBDII-Buchse oder spezifische Diagnoseverbinder.



### **MY GENIUS**

Eine Konsole für das Auslesen und die serielle Programmierung, die eigens auf ein einzelnes Fahrzeug zugeschnitten ist.



### **NEW TRASDATA**

Ein innovatives Tool zum Auslesen und zur Programmierung im Modus BDM, BOOT, JTAG, NBD und BAM und unterstützt Mikroprozessoren aller Fahrzeugtypen der Sparte Automotive