



Einzelheiten

| | |
|---------------------|--|
| Marke & Modell | V-STROM DL 650 / 17->20 49kW |
| KW | 49 |
| CV PS | 67 |
| Bhp | 66 |
| Baujahr | 2017 |
| Stromversorgung | Benzin Saugmotor |
| Norm | EURO4 |
| New Trasdata Plugin | 1846 |
| New Trasdata BENCH | ✓ |
| Fahrzeug | Bike |
| ECU modell | MITSUBISHI F8T56/T57xx |

DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG



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



RAPID BIKE EASY

Die Chiptuning-Box Rapid Bike EASY verfügt über einen Mikroprozessor, um direkt auf das Lambdasondensignal einzuwirken und das Luft-Benzin-Verhältnis zu optimieren, die Motoreffizienz zu verbessern und die Unterbrechungen des Antriebsmoments zu beseitigen.