

**BIKE****KAWASAKI VERSYS 650**

17-&gt;20 51KW

**Détails**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Marque & Modèle     | <b>Versys 650 / 17-&gt;20 51kW</b>   |
| KW                  | <b>51</b>  |
| CV PS               | <b>69</b>  |
| Bhp                 | <b>68</b>  |
| Année               | <b>2017</b>  |
| Alimentation        | <b>Essence atmosphérique</b>   |
| Norme               | <b>EURO3, EURO4</b>  |
| New Trasdata Plugin | <b>1463 / 1480 / 1516 / 1843 / 1922</b>  |
| New Trasdata BENCH  | <b>×</b>   |
| Véhicule            | <b>Bike</b>  |
| ECU modèle          | <b>DENSO 21175-1176/1282/1283/1284, DENSO 21175-1184, DENSO 21175-120X/124X/125X/126X/127X, DENSO 21175-1210, DENSO 21175-1517/1519/1528</b> |

---

## **LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE**

---



### **NEW TRASDATA**

Un outil extraordinaire, capable de supporter les microprocesseurs utilisés par tous les types de véhicules dans le domaine de l'automobile, pour les lectures et les programmations en mode BDM, BOOT, JTAG, NBD et BAM.



### **RAPID BIKE EASY**

Equipé d'un microprocesseur pour agir directement sur le signal de la sonde lambda et optimiser le rapport air/essence, améliorer l'efficacité du moteur et supprimer les trous de puissance du couple