

**BIKE****HUSQVARNA 701**

15-&gt;20 49KW

**Détails**

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Marque & Modèle      | <b>701 / 15-&gt;20 49kW</b>      |
| KW                   | <b>49</b>                        |
| CV PS                | <b>67</b>                        |
| Bhp                  | <b>66</b>                        |
| Année                | <b>2015</b>                      |
| Alimentation         | <b>Essence atmosphérique</b>     |
| Norme                | <b>EURO3, EURO4</b>              |
| Protocole New Genius | <b>FLASH_0559</b>                |
| New Trasdata Plugin  | <b>2047</b>                      |
| New Trasdata BENCH   | <b>✘</b>                         |
| My Genius            | <b>✔</b>                         |
| Véhicule             | <b>Bike</b>                      |
| ECU modèle           | <b>KEIHIN 6001/631E-19XX-XXX</b> |

---

## LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE

---



### **NEW GENIUS**

La console révolutionnaire pour la communication série avec le boîtier du moteur (ECU) grâce à la prise OBDII ou à des connecteurs de diagnostic spécifiques.



### **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.



### **MY GENIUS**

La console de lecture et de programmation série spécialement destinée à un seul véhicule.



### **RAPID BIKE RACING**

RACING a été conçu pour être un point de référence dans le domaine des courses et il représente la technologie la plus avancée pour pousser une moto au maximum de ses performances, grâce à des solutions techniques uniques telles que la gestion du signal de la phase de l'arbre moteur.



### **YOUTUNE**

Un petit outil de programmation ingénieux qui vous permet de personnaliser en temps réel les performances de votre moto sur route ou sur piste.



### **MY TUNING BIKE**

Effectuer la mise au point de la cartographie d'injection en temps réel