

**Ayrıntılar**

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Üretici & Model     | <b>TRAXTER 500 / 18-&gt;20 28kW</b> |
| KW                  | <b>28</b>                           |
| CV PS               | <b>38</b>                           |
| Bhp                 | <b>38</b>                           |
| Yıl                 | <b>2018</b>                         |
| Yakıt               | <b>Petrol nat. asp</b>              |
| Düzenlemeler        | <b>EURO4</b>                        |
| New Genius Protokol | <b>FLASH_0729(*)</b>                |
| New Trasdata Plugin | <b>180 / 1156</b>                   |
| New Trasdata BENCH  | ✓                                   |
| My Genius           | ✓                                   |
| Araç                | <b>Bike</b>                         |
| ECU model           | <b>BOSCH ME17.8.5</b>               |

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

## **BU ARAÇ İÇİN DIMSPORT ÇÖZELTİLER**



### **NEW GENIUS**

Motor Kontrol Ünitesi (ECU) ile seri iletişim için, araç OBDII soketi üzerinden veya belirli diyagnostik konnektörler aracılığıyla bağımsız cihaz.



### **NEW TRASDATA**

Otomotiv alanındaki her türde araç tarafından kullanılan tüm mikroişlemcileri destekleyen, BDM, BOOT, JTAG, NBD ve BAM modunda okuma ve programlama işlemlerine yönelik benzersiz bir araçtır.



### **MY GENIUS**

Bağlı doğal gelişimidir: araç sahiplerinin bağımsız seri okuma ve yeniden programlama işlemleri yapmasına izin veren bir cihazdır.