



## 320 PS IM VW T5 VON B&B!

*Für die aktuelle T5-Generation mit dem 2.0l TSI-Motor bietet VW & Audi-Spezialist B&B Automobiltechnik aus Siegen ein 4-stufiges Leistungssteigerungspaket an. Stufe 1 beginnt mit einer Änderung der Elektronik und einer geringfügigen Erhöhung des Ladedrucks, was die Leistung auf 245 PS und 400 Nm erhöht – Preis: 1.198,- Euro.*

**B&B Automobiltechnik GmbH | Birlenbacher Straße 126 | 57078 Siegen | Tel.: 0271/ 30 323-0 |  
Fax: 0271/ 30 323-99 | [www.bb-automobiltechnik.de](http://www.bb-automobiltechnik.de) | E-Mail: [service@bb-automobiltechnik.de](mailto:service@bb-automobiltechnik.de)**

Mit der zweiten Stufe erhöht sich die Leistung auf 265 PS und 425 Nm dank überarbeiteter Ansaugwege und Luftführungen, einer Erhöhung des Ladedrucks um 0,25 bar sowie einer Änderung des Einspritzkennfelds – Preis: 1.798,- Euro.

Die dritte Stufe ist noch ein wenig aufwendiger, denn hier gibt es B&B-Spezialturbolader, ein geändertes Ansaugsystem sowie eine Sportabgasanlage mit entsprechender Elektronikanpassung. Resultat: 295 PS und 460 Nm zum Preis von 7.950,- Euro. Die letzte und Top-Ausbaustufe erreicht eine maximale Power von beeindruckenden 320 PS und ein maximales Drehmoment von 495

Nm. Dafür wurde zusätzlich zu den vorangegangenen Leistungsstufen der Serienladeluftkühler gegen einen speziell für den VW T5 gefertigten

Hochleistungsladeluftkühler getauscht. Dieser zeichnet sich durch ein deutlich vergrößertes Volumen, günstigere Strömungsverhältnisse sowie eine





größere Oberfläche aus. Zusätzlich verbaut B&B ein spezielles Abgasvorrohr zur weiteren Reduzierung von Abgasgegendruck und Abgastemperatur sowie eine Spezialölkühlanlage mit Thermostat. Diese Top-Version

schlägt aber auch mit 12.950,- Euro zu Buche.

Damit die Kraft auch stets ohne Verluste in Vortrieb umgesetzt werden kann, bietet B&B neben einem Sportfedernsatz auch ein in

Zug- und Druckstufe einstellbares Gewindefahrwerk (ab 1.598,- Euro) an. Zudem gibt es B&B Stabilisatoren für Vorder- & Hinterachse (ab 498,- Euro), welche die Wankneigungen deutlich reduzieren.