

BMW Alpina B5S up1 B5 Basis E60 (-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

390 kW / 530 PS » 404 kW / 550 PS
725 Nm » 750 Nm



Preis: 1499,- Euro / regulär: 2499,- Euro

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



Elektronisches Software-Upgrade

| | serie | optimiert |
|----------------|-----------------------------------|---|
| Hubraum | 4398 ccm | |
| Leistung | 390 kW / 530 PS bei 5800 U/min | 404 kW / 550 PS bei 5500 U/min |
| Drehmoment | 725 Nm bei 4250 U/min | 750 Nm bei 4300 U/min |
| Beschleunigung | | ca. -0,29 sec. von 0-100km/h* |
| Verbrauch | | bis zu -2.9%* |
| Hersteller | | upchip (high performance chiptuning) |
| Tuningart | | Kennfeldoptimierung (Softwaretuning) |

optimiert für Super Plus

Die Leistungsangaben stellen Messergebnisse unserer Entwicklungen dar und können je nach Fahrzeug und Ausstattung variieren. Bei einigen Fahrzeugen zzgl. Montagekosten (80,- Euro pro Stunde inkl. MwSt). Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
*Verbrauchs- und Emissionswerte sind Richtwerte, die in Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

Zusatzoptionen

Optimierungen

BMW Alpina B5S up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
390kW/530PS » 404kW/550PS
725Nm » 750Nm

Reparaturkostenversicherung

upgraded tuning

1 Jahr bis 100.000 km 55,- Euro*
2 Jahre bis 100.000 km 105,- Euro*
3 Jahre bis 100.000 km 168,- Euro*
*umsatzsteuerfrei nach §4 Nr.10 UStG.

upgraded premium

1 Jahr bis 100.000 km 137,- Euro*
2 Jahre bis 100.000 km 274,- Euro*
3 Jahre bis 100.000 km 412,- Euro*
*umsatzsteuerfrei nach §4 Nr.10 UStG.
zzgl. Bearbeitungsgebühr 200Euro (inkl. 19% MwSt.)

upgraded premium plus

1 Jahr bis 200.000 km 440,- Euro*
2 Jahre bis 200.000 km 625,- Euro*
3 Jahre bis 200.000 km 875,- Euro*
*umsatzsteuerfrei nach §4 Nr.10 UStG.
zzgl. Bearbeitungsgebühr 200Euro (inkl. 19% MwSt.)

Zusatzleistungen

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

Ohne Teile-Gutachten nicht zulässig lt. StVZO.
Kostenpflichtige Einzelabnahme notwendig.