

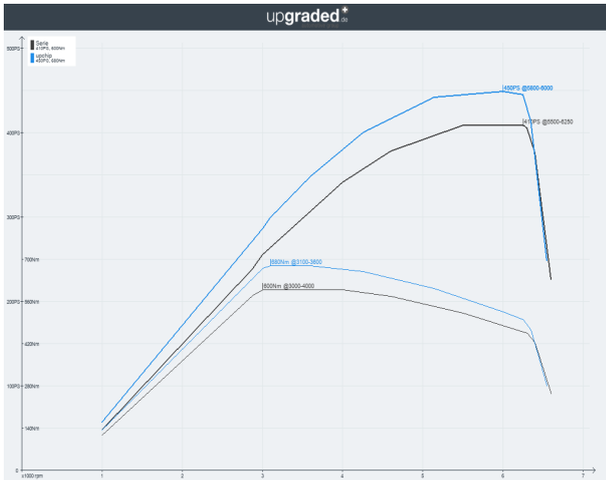
## BMW Alpina B3 Biturbo up1 B3 Basis F30 (-)

### LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

302 kW / 410 PS » 331 kW / 450 PS  
600 Nm » 680 Nm

**Preis: 3499,- Euro**

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



### Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2979 ccm	
Leistung	302 kW / 410 PS bei 5800-6000 U/min	331 kW / 450 PS bei 5500-6250 U/min
Drehmoment	600 Nm bei 3000-4000 U/min	680 Nm bei 3100-3600 U/min
Beschleunigung		ca. -0,39 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -13.3%*
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 B3 Biturbo up1**  
upchip (high performance chiptuning)  
Leistungsoptimierung  
302kW/410PS » 331kW/450PS  
600Nm » 680Nm

#### 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.