

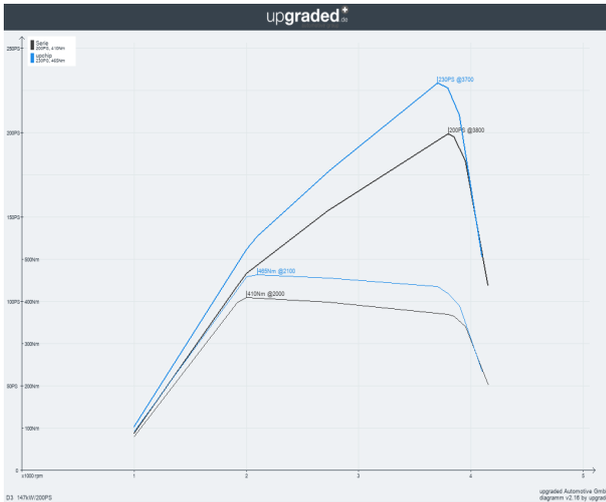
## BMW Alpina D3 up1 D3 Basis E90 (-)

### LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

147 kW / 200 PS » 169 kW / 230 PS  
410 Nm » 465 Nm

**Preis: 1599,- Euro**

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



### Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1995 ccm	
Leistung	147 kW / 200 PS bei 3700 U/min	169 kW / 230 PS bei 3800 U/min
Drehmoment	410 Nm bei 2000 U/min	465 Nm bei 2100 U/min
Beschleunigung		ca. -0,43 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -13.4%*
Stickoxide NOx		Reduktion um ca. 5,3% möglich*
Hersteller		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

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 D3 up1

upchip (high performance chiptuning)  
Leistungsoptimierung  
147kW/200PS » 169kW/230PS  
410Nm » 465Nm

#### 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.