

# BMW X6 M up1 X6 G06 (03/19-)

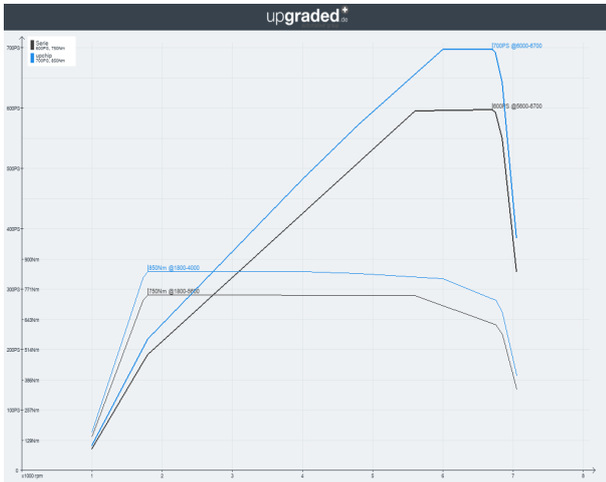
## LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

441 kW / 600 PS » 515 kW / 700 PS  
750 Nm » 850 Nm



**Preis: 959,- Euro / regulär: 1599,- Euro**

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



### Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	4395 ccm	
Leistung	441 kW / 600 PS bei 6000-6700 U/min	515 kW / 700 PS bei 5600-6700 U/min
Drehmoment	750 Nm bei 1800-5600 U/min	850 Nm bei 1800-4000 U/min
Beschleunigung	ca. -0,44 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 X6 M up1**  
upchip (high performance chiptuning)  
Leistungsoptimierung  
441kW/600PS » 515kW/700PS  
750Nm » 850Nm

#### 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

##### Teile-Gutachten

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