

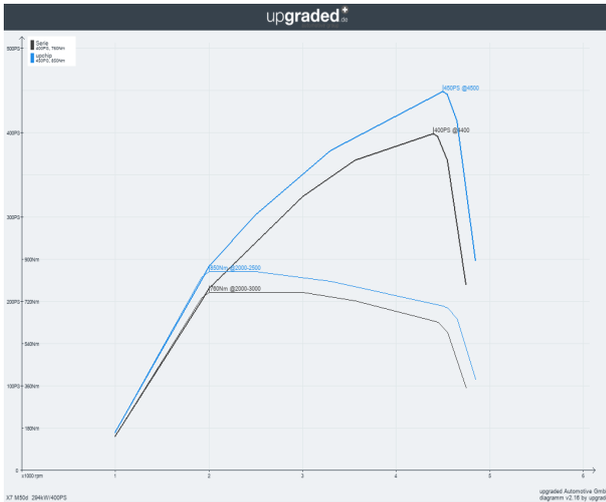
BMW X7 M50d up1 G07 (01/19-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

294 kW / 400 PS » 331 kW / 450 PS
760 Nm » 850 Nm

Preis: 999,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2993 ccm	
Leistung	294 kW / 400 PS bei 4500 U/min	331 kW / 450 PS bei 4400 U/min
Drehmoment	760 Nm bei 2000-3000 U/min	850 Nm bei 2000-2500 U/min
Beschleunigung	ca. -0,40 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch	bis zu -11.8%*	
Stickoxide NOx	Reduktion um ca. 4,7% 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 X7 M50d up1

upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
294kW/400PS » 331kW/450PS
760Nm » 850Nm

BMW X7 M50d eco1

upeco (high efficiency chiptuning)
Kraftstoffoptimierung
294kW/400PS » 301kW/410PS
760Nm » 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

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

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