

BMW X6 xDrive 35i Twinturbo N54 up1 X6 E71 (01/08-08/14)

Erstzulassung: 01.08.2014

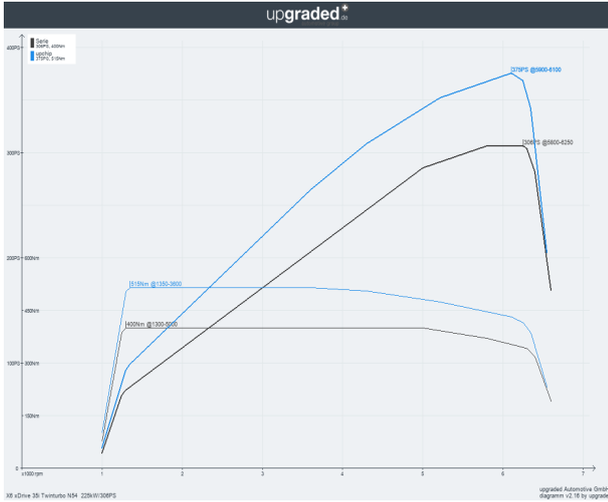
LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

225 kW / 306 PS » 276 kW / 375 PS
400 Nm » 515 Nm

Preis: 999,- Euro

nur VMAX-Aufhebung: 899,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2979 ccm	
Leistung	225 kW / 306 PS bei 5900-6100 U/min	276 kW / 375 PS bei 5800-6250 U/min
Drehmoment	400 Nm bei 1300-5000 U/min	515 Nm bei 1350-3600 U/min
Beschleunigung		ca. -0,57 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -15.9%*
VMAX	250 km/h	unbegrenzt
Hersteller		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Software-tuning)

BMC Sportluftfilter empfohlen und bei uns erhältlich, 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 xDrive 35i Twinturbo N54 up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
225kW/306PS » 276kW/375PS
400Nm » 515Nm

BMW X6 xDrive35i Twinturbo N54 chip24upgraded premium
chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
225kW/306PS » 257kW/350PS
400Nm » 470Nm

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 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.