

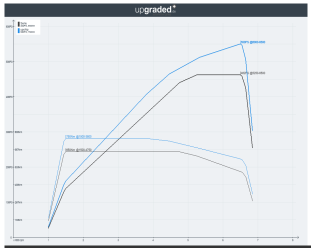
Datenblatt BMW X5 50i up1 G05 (10/18-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

340 kW / 462 PS » 404 kW / 550 PS 650 Nm » 750 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	340 kW / 462 PS bei 6000-6500 U/min	404 kW / 550 PS bei 5250-6500 U/min
Drehmoment	650 Nm bei 1500-4750 U/min	750 Nm bei 1500-3800 U/min
Beschleunigung		ca0,46 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -12.8%*
Hersteller		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

optimiert für Super Plus

De 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). Intrümer und Änderungen vorbehalten. "Verbrauchs- und Ermissionswerte sind Richtwerte, de in Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

Zusatzoptionen

Optimierungen

BMW X5 50i up1

upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 340kW/462PS » 404kW/550PS 650Nm » 750Nm

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

Leistungsmessung

Front-/Heckantrieb: 150,- Euro Allrad: 150,- Euro

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

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