

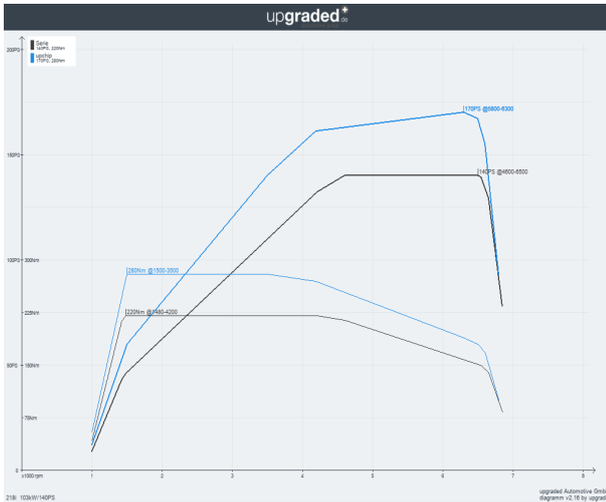
BMW 218i up1 2er Gran Coupe F44 (02/20-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

103 kW / 140 PS » 125 kW / 170 PS
220 Nm » 280 Nm

Preis: 899,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1499 ccm	
Leistung	103 kW / 140 PS bei 5800-6300 U/min	125 kW / 170 PS bei 4600-6500 U/min
Drehmoment	220 Nm bei 1480-4200 U/min	280 Nm bei 1500-3500 U/min
Beschleunigung		ca. -0,55 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch	5.6 l/100km*	ca. 4.8 l/100km* bis zu -15,1% möglich
Emission CO2	ca. 130g /100km*	ca. 110g /100km* bis zu -20g möglich
VMAX	215 km/h	218 km/h
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 218i up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
103kW/140PS » 125kW/170PS
220Nm » 280Nm

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.