

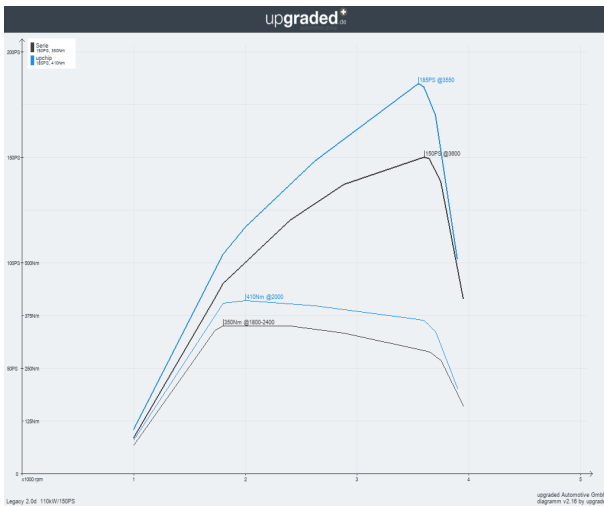
Subaru Legacy 2.0d up1 Legacy (08/09-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

110 kW / 150 PS » 136 kW / 185 PS
350 Nm » 410 Nm

Preis: 899,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1998 ccm	
Leistung	110 kW / 150 PS bei 3550 U/min	136 kW / 185 PS bei 3600 U/min
Drehmoment	350 Nm bei 1800-2400 U/min	410 Nm bei 2000 U/min
Beschleunigung		ca. -0,50 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -13.3%*
Stickoxide NOx		Reduktion um ca. 5,3% 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

Subaru Legacy 2.0d up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
110kW/150PS » 136kW/185PS
350Nm » 410Nm

Subaru Legacy 2.0d chip24
chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
110kW/150PS » 132kW/180PS
350Nm » 410Nm

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.