

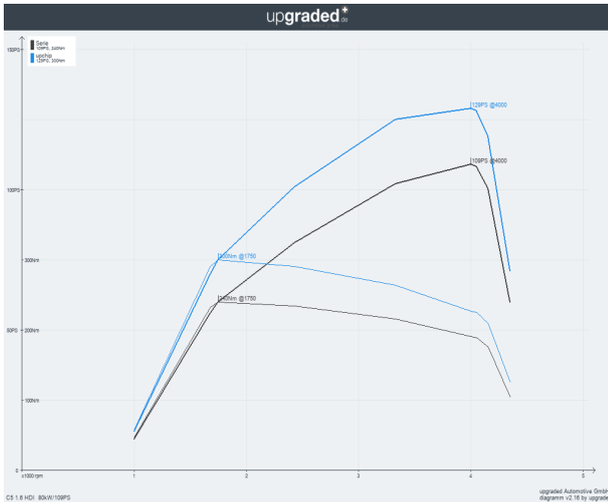
Citroen C5 1.6 HDI up1 (03/08-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

80 kW / 109 PS » 95 kW / 129 PS
240 Nm » 300 Nm

Preis: 899,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1560 ccm	
Leistung	80 kW / 109 PS bei 4000 U/min	95 kW / 129 PS bei 4000 U/min
Drehmoment	240 Nm bei 1750 U/min	300 Nm bei 1750 U/min
Beschleunigung		ca. -0,52 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -13.8%*
Stickoxide NOx		Reduktion um ca. 5,5% 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

Citroen C5 1.6 HDI up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
80kW/109PS » 95kW/129PS
240Nm » 300Nm

Citroen C5 1.6 HDI chip24
chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
80kW/109PS » 100kW/136PS
240Nm » 300Nm

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.