

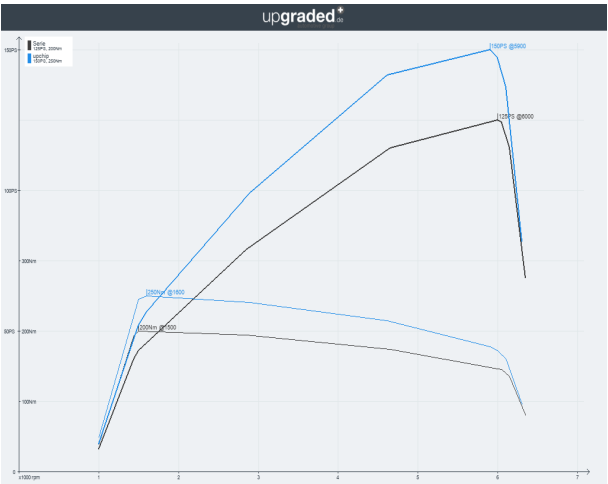
Ford C-Max 1.0 EcoBoost up1 C-Max (03/10-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

92 kW / 125 PS » 110 kW / 150 PS
200 Nm » 250 Nm

Preis: 799,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	998 ccm	
Leistung	92 kW / 125 PS bei 5900 U/min	110 kW / 150 PS bei 6000 U/min
Drehmoment	200 Nm bei 1500 U/min	250 Nm bei 1600 U/min
Beschleunigung	ca. -0,53 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch	bis zu -13.8%*	
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

Ford C-Max 1.0 EcoBoost up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
92kW/125PS » 110kW/150PS
200Nm » 250Nm

Ford C-Max 1.0 EcoBoost chip24
chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
92kW/125PS » 107kW/145PS
200Nm » 250Nm

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.