

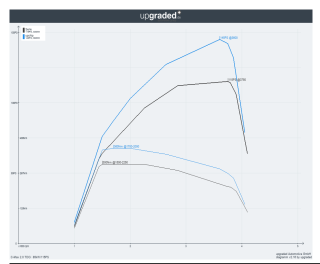
# Ford C-Max 2.0 TDCi up1 C-Max (03/10-)

# LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

85 kW / 115 PS » 107 kW / 145 PS 300 Nm » 360 Nm

# Preis: 539,- Euro / regulär: 899,- Euro

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



## **Elektronisches Software-Upgrade**

	serie	optimiert
Hubraum	1997 ccm	
Leistung	85 kW / 115 PS bei 3600 U/min	107 kW / 145 PS bei 3750 U/min
Drehmoment	300 Nm bei 1500-2250 U/min	360 Nm bei 1700-2000 U/min
Beschleunigung	ca.	-0,54 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -12.7%*
Stickoxide NOx	Reduktion um ca. 5,1% 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). Intrümer und Änderungen vorbehalten. "Verbrauchs- und Emissionswerte sind Richtwerte, de in Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

# Zusatzoptionen

## Optimierungen

## Ford C-Max 2.0 TDCi up1

upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 85kW/115PS » 107kW/145PS 300Nm » 360Nm

# 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.