

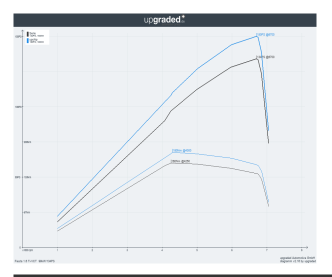
# Ford Fiesta 1.6 Ti-VCT up1 MK7 (08/08-10/17)

## LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

99 kW / 134 PS » 110 kW / 150 PS 160 Nm » 180 Nm

## Preis: 899,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



## **Elektronisches Software-Upgrade**

	serie	optimiert
Hubraum	1596 ccm	
Leistung	99 kW / 134 PS bei 6700 U/min	110 kW / 150 PS bei 6700 U/min
Drehmoment	160 Nm bei 4250 U/min	180 Nm bei 4300 U/min
Beschleunigung		ca0,40 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -9.2%*
VMAX	195 km/h	198 km/h
Hersteller		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

optimiert für Super Plus, Umrüstung nicht an jedem Stützpunkt möglich
Die Leistungsangaben stellen Messergebnisse unserer Entwicklungen dar und können je nach Fahrzeug und Ausstattung variieren.
Bei einigen Fahrzeugen zzgl. Montagekösten (80, - Euro pro Stunde inkl. MwSt). Intümer und Änderungen vorbehalten.
"Verbrauchs- und Emissionswerte sind Richtwert, ein ein Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

#### Zusatzoptionen

#### Optimierungen

#### Ford Fiesta 1.6 Ti-VCT up1

upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 99kW/134PS » 110kW/150PS 160Nm » 180Nm

## 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.