

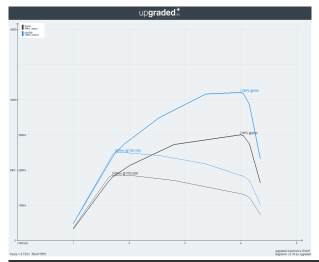
Ford Fiesta 1.5 TDCI up1 MK7 (08/08-10/17)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

55 kW / 75 PS » 77 kW / 105 PS 185 Nm » 250 Nm

Preis: 899,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1499 ccm	
Leistung	55 kW / 75 PS bei 4000 U/min	77 kW / 105 PS bei 4000 U/min
Drehmoment	185 Nm bei 1700-2000 U/min	250 Nm bei 1750-1900 U/min
Beschleunigung		ca0,72 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -19.5%*
Stickoxide NOx	Re	eduktion um ca. 7,8% 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). Inttümer 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 Fiesta 1.5 TDCI up1

upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 55kW/75PS » 77kW/105PS 185Nm » 250Nm

Ford Fiesta 1.5 TDCI chip24

chip24 (best-price chiptuning) Leistungsoptimierung 55kW/75PS » 74kW/100PS 185Nm » 235Nm

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.