

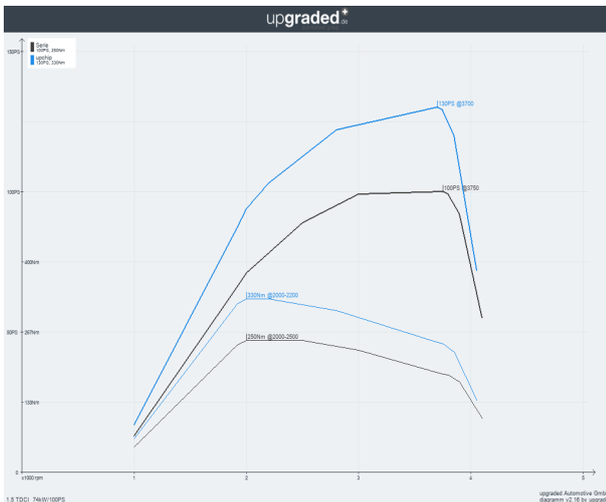
Ford 1.5 TDCI up1 Gen2 (03/13-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

74 kW / 100 PS » 96 kW / 130 PS
250 Nm » 330 Nm

Preis: 899,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

| | serie | optimiert |
|----------------|----------------------------------|---|
| Hubraum | 1499 ccm | |
| Leistung | 74 kW / 100 PS bei 3700 U/min | 96 kW / 130 PS bei 3750 U/min |
| Drehmoment | 250 Nm bei 2000-2500 U/min | 330 Nm bei 2000-2200 U/min |
| Beschleunigung | | ca. -0,64 sec. von 0-100km/h* |
| Verbrauch | | bis zu -17.7%* |
| Stickoxide NOx | | Reduktion um ca. 7,1% 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), 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 1.5 TDCI up1

upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
74kW/100PS » 96kW/130PS
250Nm » 330Nm

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.