

Ford Transit 2.2 TDCI up1 (01/13-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

92 kW / 125 PS » 114 kW / 155 PS
330 Nm » 400 Nm

Preis: 999,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2198 ccm	
Leistung	92 kW / 125 PS bei 3400 U/min	114 kW / 155 PS bei 3500 U/min
Drehmoment	330 Nm bei 1350-2400 U/min	400 Nm bei 1400-2000 U/min
Beschleunigung	ca. -0,53 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch	bis zu -13.5%*	
Stickoxide NOx	Reduktion um ca. 5,4% möglich*	
Hersteller	upchip (high performance chiptuning)	
Tuningart	Kennfeldoptimierung (Software-tuning)	

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 Transit 2.2 TDCI up1

upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
92kW/125PS » 114kW/155PS
330Nm » 400Nm

Ford Transit 2.2 TDCI eco1

upeco (high efficiency chiptuning)
Kraftstoffoptimierung
92kW/125PS » 99kW/135PS
330Nm » 400Nm

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.