

Ford Transit 2.2 TDCI up1 (03/07-01/13)

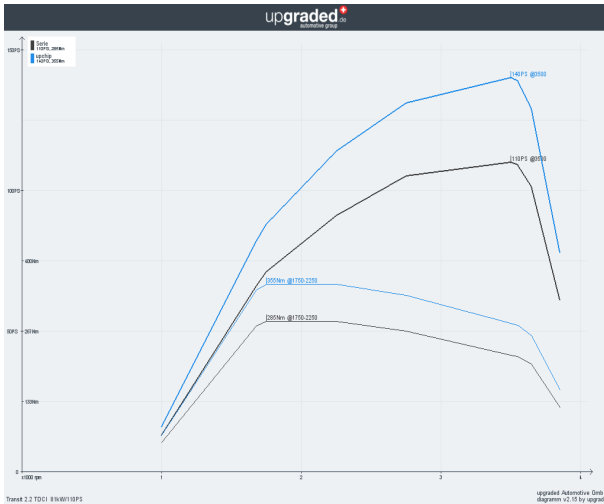
Erstzulassung: 01.01.2013

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

81 kW / 110 PS » 103 kW / 140 PS
285 Nm » 355 Nm

Preis: 479,- Euro / regulär: 799,- Euro

LO Rabatt: 40% Frühlings-Rabatt bis 31.05.2021



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2198 ccm	
Leistung	81 kW / 110 PS bei 3500 U/min	103 kW / 140 PS bei 3500 U/min
Drehmoment	285 Nm bei 1750-2250 U/min	355 Nm bei 1750-2250 U/min
Beschleunigung	ca. -0,57 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch	bis zu -13.6%*	
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
81kW/110PS » 103kW/140PS
285Nm » 355Nm

Ford Transit 2.2 TDCI eco1

upeco (high efficiency chiptuning)
Kraftstoffoptimierung
81kW/110PS » 88kW/120PS
285Nm » 355Nm

Ford Transit 2.2 TDCI chip24

chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
81kW/110PS » 103kW/140PS
285Nm » 355Nm

Garantie

Tuning-Garantie

1 Jahre bis 100.000 km 99,- Euro
2 Jahre bis 100.000 km 199,- Euro
3 Jahre bis 100.000 km 299,- Euro
1 Jahr Anschlussgarantie 199,- Euro

Premium-Garantie

1 Jahre bis 100.000 km 399,- Euro
2 Jahre bis 100.000 km 699,- Euro
3 Jahre bis 100.000 km 999,- Euro

Premium-Plus-Garantie

1 Jahr bis 200.000 km 899,- Euro
2 Jahre bis 200.000 km 1599,- Euro
3 Jahre bis 200.000 km 1999,- Euro

Zusatzleistungen

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

Ohne Teile-Gutachten nicht zulässig lt. StVZO.
Kostenpflichtige Einzelabnahme notwendig.