

Land-Rover Freelander TD4 up1 II (09/06-)

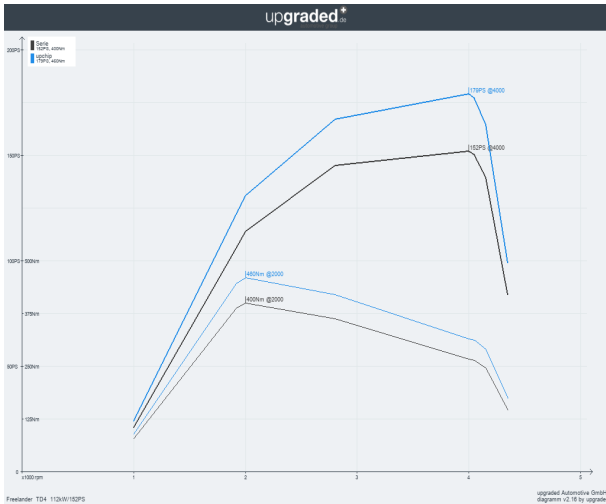
LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

112 kW / 152 PS » 132 kW / 180 PS
 400 Nm » 460 Nm



Preis: 539,- Euro / regulär: 899,- Euro

LO Rabatt: 40% XMAS Aktion bis 28.02.2025



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2179 ccm	
Leistung	112 kW / 152 PS bei 4000 U/min	132 kW / 180 PS bei 4000 U/min
Drehmoment	400 Nm bei 2000 U/min	460 Nm bei 2000 U/min
Beschleunigung		ca. -0,46 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -12.5%*
Stickoxide NOx		Reduktion um ca. 5,0% möglich*
VMAX	181 km/h	184 km/h
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

Land-Rover Freelander TD4 up1
 upchip (high performance chiptuning)
 Leistungsoptimierung
 112kW/152PS » 132kW/180PS
 400Nm » 460Nm

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.