

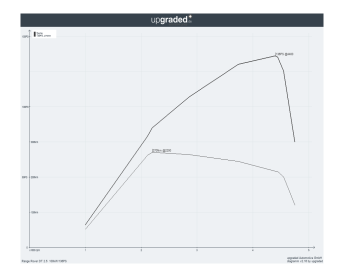
# Land-Rover Range Rover DT 2.5 up1 LM (01/02-10/12)

#### LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

100 kW / 136 PS » 117 kW / 159 PS 270 Nm » 325 Nm

# Preis: 350,- Euro / regulär: 699,- Euro

LO Rabatt: 50% älter als 10 Jahre



#### **Elektronisches Software-Upgrade**

serie     optimiert       Hubraum     2498 ccm       Leistung     100 kW / 136 PS     117 kW / 159 PS bei 4400 U/min       Drehmoment     270 Nm bei 2200 U/min     325 Nm bei 2200 U/min       Beschleunigung     ca0,48 sec. von 0-100km/h*       Verbrauch     bis zu -13%*       Stickoxide NOx     Reduktion um ca. 5,2% möglich*       VMAX     162 km/h     167 km/h       Hersteller     (high performance chiptuning)       Tuningart     Kennfelognimerung (Softwaretuning)			
Leistung         100 kW / 136 PS         117 kW / 159 PS bei 4400 U/min           Drehmoment         270 Nm bei 2200 U/min         325 Nm bei 2200 U/min           Beschleunigung         ca0,48 sec. von 0-100km/h*           Verbrauch         bis zu -13%*           Stickoxide NOx         Reduktion um ca. 5,2% möglich*           VMAX         162 km/h         167 km/h           Hersteller         (high performance chiptuning)         Kennfeldoptimierung		serie	optimiert
Drehmoment   270 Nm   325 Nm   bei 4400 U/min   325 Nm   bei 2200 U/min   325 Nm   bei 2200 U/min   2000 U/	Hubraum	2498 ccm	
Beschleunigung ca0,48 sec. von 0-100km/h*  Verbrauch bis zu -13%*  Stickoxide NOx Reduktion um ca. 5,2% möglich*  VMAX 162 km/h 167 km/h  Hersteller upchip (high performance chiptuning)  Tuningart Kennfeldoptimierung	Leistung	100 kW / 136 PS	
Verbrauch bis zu -13%*  Stickoxide NOx Reduktion um ca. 5,2% möglich*  VMAX 162 km/h 167 km/h  Hersteller upchip (high performance chiptuning)  Kennfeldoptimierung	Drehmoment		
Stickoxide NOx Reduktion um ca. 5,2% möglich*  VMAX 162 km/h 167 km/h  Hersteller upchip (high performance chiptuning)  Kennfeldoptimierung	Beschleunigung	ca0,48 sec. von 0-100km/h*	
VMAX 162 km/h 167 km/h Hersteller upchip (high performance chiptuning) Kennfeldoptimierung	Verbrauch		bis zu -13%*
Hersteller upchip (high performance chiptuning)  Tuningart Kennfeldoptimierung	Stickoxide NOx	Reduktion um ca. 5,2% möglich*	
Tuningart (high performance chiptuning)  Kennfeldoptimierung	VMAX	162 km/h	167 km/h
Tuningart Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)	Hersteller		upchip (high performance chiptuning)
	Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

Die Leistungsangaben stellen Messergebnisse unserer Entwicklungen dar und können je nach Fahrzeug und Ausstattung varieren. 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

Land-Rover Range Rover DT 2.5 up1 upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 100kW/136PS » 117kW/159PS 270Nm » 325Nm

## Zusatzleistungen

#### **Vor-Ort-Service**

## Teile-Gutachten

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