

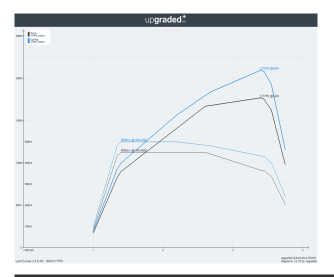
## Toyota Land Cruiser 2.8 D-4D up1 J15 (04/09-)

## **CHIPTUING VAN**

130 kW / 177 PK » 154 kW / 210 PK 450 Nm » 500 Nm

# Prijs: 599,- Euro / regulär: 999,- Euro

LO Korting: 40% Season Start tot 31.05.2024



#### elektronische Software Upgrade

	serie	geoptimeerd
volume	2755 ccm	
prestatie	130 kW / 177 PK bij 3400 U/min	154 kW / 210 PK bij 3400 U/min
koppelvermogen	450 Nm bij 1400-2600 U/min	500 Nm bij 1400-2200 U/min
Beschleunigung	ca0,43 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch		bis zu -11.1%*
Stickoxide NOx	Redukti	on um ca. 4,4% möglich*
producent		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

Umrüstung nicht an jedem Stützpunkt möglich

De prestatie warden zijn metingen van orze ontwikkelingen en kunnen per voertuig en uitvoering afwijken. Bij sommige voertuigen plus montage (80,- Euro pro Stunde inkl. MwS0). Fouten en veranderingen voorbehouden.

"Verbrauchs- und Emissionswerte sind Richtwerte, die in Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

#### Zusatzoptionen

#### Optimierungen

## Toyota Land Cruiser 2.8 D-4D up1

upchip (high performance chiptuning) ChipTuing 130kW/177PK » 154kW/210PK 450Nm » 500Nm

## Reparaturkostenversicherung

## **Tuning-RKV**

1 Jahre bis 100.000 km 55,- Euro\* 2 Jahre bis 100.000 km 105,- Euro\* 3 Jahre bis 100.000 km 168,- Euro\* umsatzsteuerfrei p4 Nr.10

## Premium-RKV

1 Jahre bis 100.000 km 137,- Euro\* 2 Jahre bis 100.000 km 274,- Euro\* 3 Jahre bis 100.000 km 412,- Euro\* umsatzsteuerfrei p4 Nr.10 zzgl. Bearbeitungsgeb

#### Premium-Plus-RKV

1 Year up to 200.000 km 440,- Euro\* 2 Jahre bis 200.000 km 625,- Euro\* 3 Years up to 200.000 km 875,- Euro\* umsatzsteuerfrei p4 Nr.10 zzgl. Bearbeitungsgeb

#### Zusatzleistungen

## Leistungsmessung

Front-/Heckantrieb: 95,- Euro Allrad: 95,- Euro

#### Vor-Ort-Service

## Teile-Gutachten

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