

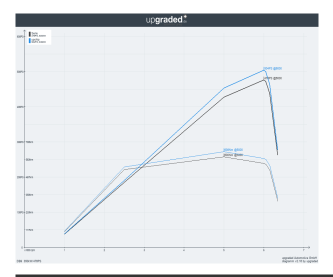
# Aston Martin DB9 up1 (01/04-08/16)

## LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

350 kW / 476 PS » 371 kW / 505 PS 600 Nm » 636 Nm

# Preis: 1499,- Euro / regulär: 2499,- Euro

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



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

	serie	optimiert
Hubraum	5935 ccm	
Leistung	350 kW / 476 PS bei 6000 U/min	371 kW / 505 PS bei 6000 U/min
Drehmoment	600 Nm bei 5000 U/min	636 Nm bei 5000 U/min
Beschleunigung		ca0,33 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -5%*
VMAX	306 km/h	313 km/h
Hersteller		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

optimiert für Super Plus, Umrüstung nicht an jedem Stützpunkt möglich
Die Leistungsangaben stellen Messergebnisse unserer Entwicklungen dar und können je nach Fahrzeug und Ausstattung variieren.
Bei einigen Fahrzeugen zzgl. Montagekösten (80, - Euro pro Stunde inkl. MwSt). Intümer und Änderungen vorbehalten.
"Verbrauchs- und Emissionswerte sind Richtwert, ein ein Abhängigkeit zu den Werksangaben errechnet werden und können je nach Fahrweise, Fahrzeugausstattung und Kraftstoffqualität abweichen!

### Zusatzoptionen

### Optimierungen

#### Aston Martin DB9 up1

upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 350kW/476PS » 371kW/505PS 600Nm » 636Nm

# 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

## Teile-Gutachten

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