

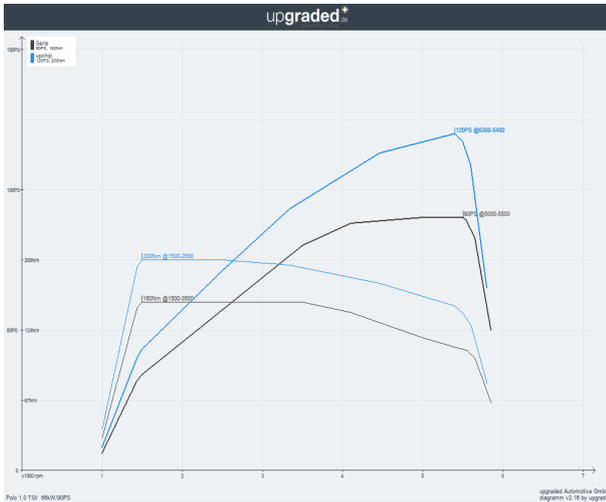
Volkswagen Polo 1.0 TGI up1 Polo VI AW (07/17-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

66 kW / 90 PS » 88 kW / 120 PS
160 Nm » 200 Nm

Preis: 799,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	999 ccm	
Leistung	66 kW / 90 PS bei 5300-5400 U/min	88 kW / 120 PS bei 5000-5500 U/min
Drehmoment	160 Nm bei 1500-3500 U/min	200 Nm bei 1500-2500 U/min
Beschleunigung	ca. -0,61 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch	4.9 l/100km*	ca. 4.2 l/100km* bis zu -13,8% möglich
Emission CO2	ca. 114g /100km*	ca. 98g /100km* bis zu -16g möglich
Hersteller	upchip (high performance chiptuning)	
Tuningart	Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)	

optimiert für Super Plus

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

VW Polo 1.0 TGI up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
66kW/90PS » 88kW/120PS
160Nm » 200Nm

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.