

Porsche 991.2 GT3 up1 991.2 (12/15-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

368 kW / 500 PS » 389 kW / 529 PS
460 Nm » 493 Nm

Preis: 959,- Euro / regulär: 1599,- Euro

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	3996 ccm	
Leistung	368 kW / 500 PS bei 8300 U/min	389 kW / 529 PS bei 8250 U/min
Drehmoment	460 Nm bei 6250 U/min	493 Nm bei 6300 U/min
Beschleunigung		ca. -0,33 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch	12.9 l/100km*	ca. 12.1 l/100km* bis zu -6,0% möglich
Emission CO2	ca. 299g /100km*	ca. 281g /100km* bis zu -18g möglich
VMAX	320 km/h	322 km/h
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

Porsche 991.2 GT3 up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
368kW/500PS » 389kW/529PS
460Nm » 493Nm

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.