

Jaguar XE S up1 X760 (01/15-)

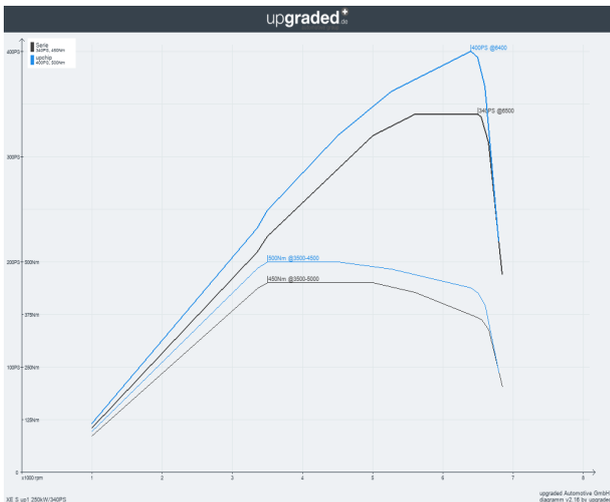
LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

250 kW / 340 PS » 294 kW / 400 PS
450 Nm » 500 Nm



Preis: 719,- Euro / regulär: 1199,- Euro

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2995 ccm	
Leistung	250 kW / 340 PS bei 6400 U/min	294 kW / 400 PS bei 6500 U/min
Drehmoment	450 Nm bei 3500-5000 U/min	500 Nm bei 3500-4500 U/min
Beschleunigung		ca. -0,43 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch	8.1 l/100km*	ca. 7.2 l/100km* bis zu -11,1% möglich
Emission CO2	ca. 188g /100km*	ca. 167g /100km* bis zu -21g 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

Jaguar XE S up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
250kW/340PS » 294kW/400PS
450Nm » 500Nm

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.