

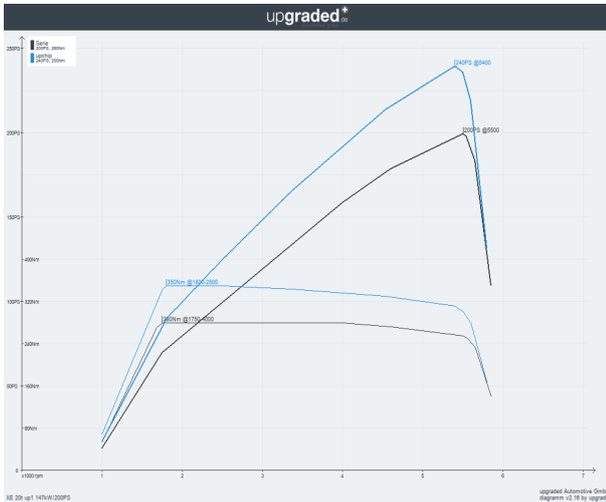
Jaguar XE 20t up1 X760 (01/15-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

147 kW / 200 PS » 176 kW / 240 PS
280 Nm » 350 Nm

Preis: 599,- Euro / regulär: 999,- Euro

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1999 ccm	
Leistung	147 kW / 200 PS bei 5400 U/min	176 kW / 240 PS bei 5500 U/min
Drehmoment	280 Nm bei 1750-4000 U/min	350 Nm bei 1800-2500 U/min
Beschleunigung		ca. -0,53 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch	6.3 l/100km*	ca. 5.4 l/100km* bis zu -13,8% möglich
Emission CO2	ca. 146g /100km*	ca. 126g /100km* bis zu -20g möglich
VMAX	237 km/h	242 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

Jaguar XE 20t up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
147kW/200PS » 176kW/240PS
280Nm » 350Nm

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.