

Porsche Cayenne S Diesel up1 Cayenne 92A (05/10-08/17)

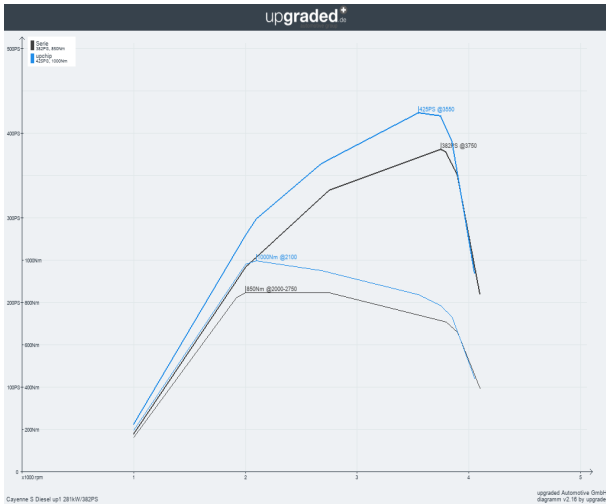
eerste inschrijving: 01.08.2017

CHIPTUING VAN

281 kW / 382 PK » 313 kW / 425 PK
850 Nm » 1000 Nm

Prijs: 1599,- Euro

alle prijzen inkl. 21%BTW



elektronische Software Upgrade

	serie	geoptimeerd
volume	4234 ccm	
prestatie	281 kW / 382 PK bij 3550 U/min	313 kW / 425 PK bij 3750 U/min
koppelvermogen	850 Nm bij 2000-2750 U/min	1000 Nm bij 2100 U/min
Beschleuniging		ca. -0,43 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch	8.3 l/100km*	ca. 7.2 l/100km* bis zu -13,7% möglich
Emission CO2	ca. 220g /100km*	ca. 190g /100km* bis zu -30g möglich
Stickoxide NOx		Reduktion um ca. 5,5% möglich*
Vmax / begrenzers	252 km/h	261 km/h
producent		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Software-tuning)

De prestatie worden zijn metingen van onze ontwikkelingen en kunnen per voertuig en uitvoering afwijken. Bij sommige voertuigen plus montage (80,- Euro pro Stunde inkl. MwSt). Fouten en veranderingen voorbehouden.
*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 Cayenne S Diesel up1
upchip (high performance chiptuning)
ChipTuing
281kW/382PK » 313kW/425PK
850Nm » 1000Nm

Reparaturkostenversicherung

Tuning-RKV

1 Jahre bis 100.000 km 55,- Euro*
2 Jahre bis 100.000 km 105,- Euro*
3 Jahre bis 100.000 km 168,- Euro*
umsatzsteuerfrei p4 Nr.10

Premium-RKV

1 Jahre bis 100.000 km 137,- Euro*
2 Jahre bis 100.000 km 274,- Euro*
3 Jahre bis 100.000 km 412,- Euro*
umsatzsteuerfrei p4 Nr.10
zzgl. Bearbeitungsgeb

Premium-Plus-RKV

1 Year up to 200.000 km 440,- Euro*
2 Jahre bis 200.000 km 625,- Euro*
3 Years up to 200.000 km 875,- Euro*
umsatzsteuerfrei p4 Nr.10
zzgl. Bearbeitungsgeb

Zusatzleistungen

Leistungsmessung

Front-/Heckantrieb: 95,- Euro
Allrad: 95,- Euro

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

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