

Datenblatt Volkswagen Scirocco 2.0 TDI chip24 Scirocco 13 (09/08-06/14)

Erstzulassung: 01.06.2014

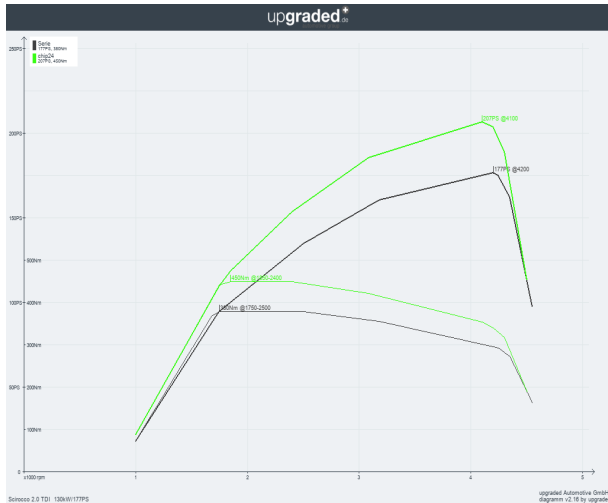
LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

130 kW / 177 PS » 152 kW / 207 PS
380 Nm » 450 Nm

Preis: 424,- Euro / regulär: 558,- Euro

Getriebe-Anpassung: 224,- Euro / regulär: 295,- Euro

LO Rabatt: 24% älter als 24 Monate, DSG Rabatt: 24% älter als 24 Monate



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1968 ccm	
Leistung	130 kW / 177 PS bei 4100 U/min	152 kW / 207 PS bei 4200 U/min
Drehmoment	380 Nm bei 1750-2500 U/min	450 Nm bei 1850-2400 U/min
Beschleunigung		ca. -0,47 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch	5.4 l/100km*	ca. 4.6 l/100km* bis zu -14,3% möglich
Emission CO2	ca. 143g /100km*	ca. 123g /100km* bis zu -20g möglich
Stickoxide NOx		Reduktion um ca. 5,7% möglich*
VMAX	223 km/h	228 km/h
Hersteller		chip-24 powered by upchip (best-price chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Software-tuning)

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 Scirocco 2.0 TDI up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
130kW/177PS » 162kW/220PS
380Nm » 460Nm

VW Scirocco 2.0 TDI eco1
upeco (high efficiency chiptuning)
Kraftstoffoptimierung
130kW/177PS » 135kW/184PS
380Nm » 450Nm

VW Scirocco 2.0 TDI chip24
chip24 (best-price chiptuning)
Leistungsoptimierung
130kW/177PS » 152kW/207PS
380Nm » 450Nm

Getriebe-Anpassung
upchip (high performance chiptuning)
Getriebemodifikation

Zusatzleistungen

Leistungsmessung
Front-/Heckantrieb: 150,- Euro
Allrad: 150,- Euro

Vor-Ort-Service

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