

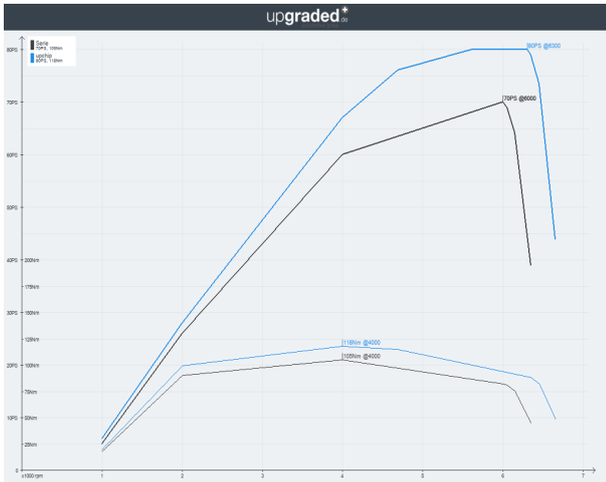
## Ford Ka+ up1 MK3 (08/14-)

### LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

52 kW / 70 PS » 59 kW / 80 PS  
105 Nm » 118 Nm

**Preis: 899,- Euro**

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



### Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1196 ccm	
Leistung	52 kW / 70 PS bei 6300 U/min	59 kW / 80 PS bei 6000 U/min
Drehmoment	105 Nm bei 4000 U/min	118 Nm bei 4000 U/min
Beschleunigung		ca. -0,41 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -7.5%*
Hersteller		upchip (high performance chiptuning)
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Software-tuning)

optimiert für Super Plus, Umrüstung nicht an jedem Stützpunkt möglich

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

**Ford Ka+ up1**  
upchip (high performance chiptuning)  
Leistungsoptimierung  
52kW/70PS » 59kW/80PS  
105Nm » 118Nm

#### 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.