

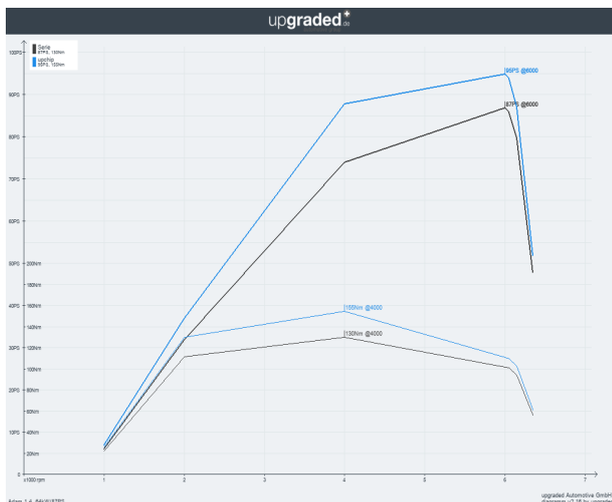
## Opel Adam 1.4 up1 (08/12-)

### LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

64 kW / 87 PS » 70 kW / 95 PS  
130 Nm » 155 Nm

**Preis: 479,- Euro / regulär: 799,- Euro**

LO Rabatt: 40% Season Start bis 31.05.2024



### Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1398 ccm	
Leistung	64 kW / 87 PS bei 6000 U/min	70 kW / 95 PS bei 6000 U/min
Drehmoment	130 Nm bei 4000 U/min	155 Nm bei 4000 U/min
Beschleunigung		ca. -0,43 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -10.7%*
VMAX	176 km/h	180 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

**Opel Adam 1.4 up1**  
upchip (high performance chiptuning)  
Leistungsoptimierung  
64kW/87PS » 70kW/95PS  
130Nm » 155Nm

#### 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.