

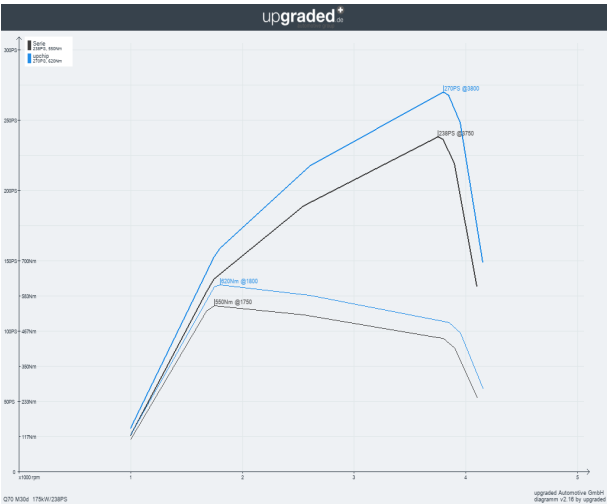
Datenblatt Infinity Q70 M30d up1 Q70 (03/10-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

175 kW / 238 PS » 199 kW / 270 PS
550 Nm » 620 Nm

Preis: 999,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	2993 ccm	
Leistung	175 kW / 238 PS bei 3800 U/min	199 kW / 270 PS bei 3750 U/min
Drehmoment	550 Nm bei 1750 U/min	620 Nm bei 1800 U/min
Beschleunigung	ca. -0,42 sec. von 0-100km/h*	
Verbrauch	bis zu -12.7%*	
Stickoxide NOx	Reduktion um ca. 5,1% möglich*	
Hersteller	upchip (high performance chiptuning)	
Tuningart	Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)	

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

Infinity Q70 M30d up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
175kW/238PS » 199kW/270PS
550Nm » 620Nm

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

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

Vor-Ort-Service

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