

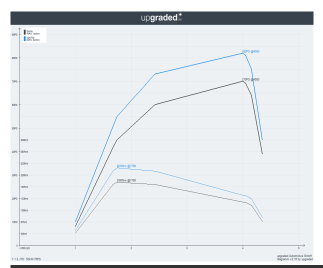
Lancia Y 1.3 JTD up1 (10/02-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

52 kW / 70 PS » 60 kW / 82 PS 180 Nm » 220 Nm

Preis: 699,- Euro

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



Elektronisches Software-Upgrade

	serie	optimiert
Hubraum	1248 ccm	
Leistung	52 kW / 70 PS bei 4000 U/min	60 kW / 82 PS bei 4000 U/min
Drehmoment	180 Nm bei 1750 U/min	220 Nm bei 1750 U/min
Beschleunigung		ca0,49 sec. von 0-100km/h*
Verbrauch		bis zu -12.3%*
Stickoxide NOx		Reduktion um ca. 4,9% möglich*
VMAX	165 km/h	173 km/h
Tuningart		Kennfeldoptimierung (Softwaretuning)

Die Leistungsangaben stellen Messergebnisse unserer Entwicklungen dar und können je nach Fahrzeug und Ausstattung varieren. Bei einigen Fahrzeugen zzgl. Montagekosten (80, Euro pro Stunde inkl. MwSt). Intrümer 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

Lancia Y 1.3 JTD up1

upchip (high performance chiptuning) Leistungsoptimierung 52kW/70PS » 60kW/82PS 180Nm » 220Nm

Lancia Y 1.3 JTD

chip24 (best-price chiptuning) Leistungsoptimierung 52kW/70PS » 60kW/82PS 180Nm » 220Nm

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: 125,- Euro Allrad: 125,- Euro

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

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