

Lancia Y 1.3 JTD chip24 (10/02-)

LEISTUNGSOPTIMIERUNG VON

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

Preis: 558,- 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		ca. -0,49 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
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

Lancia Y 1.3 JTD up1
upchip (high performance chiptuning)
Leistungsoptimierung
52kW/70PS » 60kW/82PS
180Nm » 220Nm

Lancia Y 1.3 JTD chip24
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

Vor-Ort-Service

Teile-Gutachten

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