



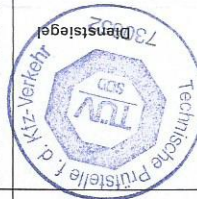
Verehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Wir bedanken uns für Ihren geschätzten Auftrag und wünschen Ihnen allzeit pannenfreie Fahrt mit dem unten beschriebenen Fahrzeug. Sollten Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Jedes Datenblatt wird nach den von Ihnen übermittelten Vorgaben von Hand erstellt und ist ein Unikat, das nicht für andere Fahrzeuge verwendbar ist. Mit den besten Grüßen von Ihrem **Datenblatt-Team vom TÜV SÜD**

Kein Gutachten nach § 21

1977-1981

NUR MOTORKENNDATEN

Datenblatt-Nummer: HN-19955 vom 12.09.2019 Antragsteller: Stephan Belz Auf dem Hilkenrath 30 52385 Nideggen-Abenden		Hersteller des Motors: Ford (D)	
Motorbauart	V6-Zylinder	Motorbauart	V6-Zylinder
Motor	YP	Motor	YP
Motornummer (eingeschlagen)	BA G06357	Motornummer (Gussnummer)	BA G06357
Weitere Motorerkennung	Kennzeichnung Y	Weitere Motorerkennung	Kennzeichnung Y
Kraftstoffanlage	1 Doppelvergaser Solex 35/35 EET	Kraftstoffanlage	1 Doppelvergaser Solex 35/35 EET
Bohrung und Hub	90,00 x 60,14	Bohrung und Hub	90,00 x 60,14
Steuerhubraum	2274 ccm	Steuerhubraum	2274 ccm
Effektiver Hubraum	2295 ccm	Effektiver Hubraum	2295 ccm
Leistung in kW/min⁻¹	K84/5300	Leistung in kW/min⁻¹	K84/5300
Verdichtungsverhältnis	9,0:1	Verdichtungsverhältnis	9,0:1
Baujahr(e) des Motors	1977-1981	Baujahr(e) des Motors	1977-1981
Dieser Motor war ursprünglich eingebaut in	z.B. Ford Taunus, Granada, Capri	Dieser Motor war ursprünglich eingebaut in	z.B. Ford Taunus, Granada, Capri
Leistungsangabe in	DIN-kW	Leistungsangabe in	DIN-kW
Wichtige Hinweise! Dieses Datenblatt wurde aufgrund der vom Kunden angegebenen Nummern erstellt. Geprüft wurde der logische Aufbau der Motornummer(n). Es wurde der uns bekannte Serienzustand des Motors zugrunde gelegt. Der Sachverständige verwendet dieses Datenblatt als Hilfsmittel und überprüft die Übereinstimmung der Angaben mit dem Motor und dem Fahrzeug, in das er eingebaut ist. Dies muß vom Sachverständigen vor Ort gesondert auf Machbarkeit (Technik, Vorschriften, Zulassungsfähigkeit) geprüft werden.		Wichtige Hinweise! Dieses Datenblatt wurde aufgrund der vom Kunden angegebenen Nummern erstellt. Geprüft wurde der logische Aufbau der Motornummer(n). Es wurde der uns bekannte Serienzustand des Motors zugrunde gelegt. Der Sachverständige verwendet dieses Datenblatt als Hilfsmittel und überprüft die Übereinstimmung der Angaben mit dem Motor und dem Fahrzeug, in das er eingebaut ist. Dies muß vom Sachverständigen vor Ort gesondert auf Machbarkeit (Technik, Vorschriften, Zulassungsfähigkeit) geprüft werden.	
Weitere Bemerkungen: Umbau Motor muss bei Begutachtung gemäß §21/23 StVZO gesondert beurteilt werden		Weitere Bemerkungen: Umbau Motor muss bei Begutachtung gemäß §21/23 StVZO gesondert beurteilt werden	



Vaihingen, 12.09.2019
 Unterschrift des amtlich anerkannten Sachverständigen
 Haas

Evtl. erforderliche Ausnahmegenehmigungen und Etwas-
 Wirkungen sowie die für die Zulassung in D notwendigen
 Umrüstungen werden von den Sachverständigen vor Ort
 festgelegt.