



Krafträder HONDA CB 600 F (Typ PC 34) ab Modelljahr '98

Teilegutachten nach § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO und Anlage XIX für HONDA Leistungsumrüstungen

Die Krafträder HONDA Typ PC 34 werden serienmäßig in drei Leistungsversionen angeboten und sind in dieser Form mit ABE-Nr. K 016 genehmigt.

Ausführung -A-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie : JH2PC34A**M000001 u.f. Motorleistung 69 kW

Ausführung -B-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie : JH2PC34B**M000001 u.f. Motorleistung 37 kW

Ausführung -C-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie : JH2PC34D**M000001 u.f. Motorleistung 25 kW

** = Platzhalter für Kontrollziffer und Modelljahr-Code

Der Unterschied in der Motorleistung resultiert aus der Verwendung unterschiedlicher Vergaseransaugstutzen und Zündeinheiten.

Es bestehen unsererseits keine technischen Bedenken, beim vorliegenden Fahrzeugtyp die Motorleistung

der Ausführung -A-	von 69 kW auf 37 kW zu reduzieren von 69 kW auf 25 kW zu reduzieren	bzw.
der Ausführung -B-	von 37 kW auf 69 kW zu erhöhen von 37 kW auf 25 kW zu reduzieren	bzw.
der Ausführung -C-	von 25 kW auf 69 kW zu erhöhen von 25 kW auf 37 kW zu erhöhen	bzw.

wenn die nachstehend aufgeführten Teile sachgemäß ausgetauscht werden:

Anzahl	Benennung	Ersatzteilnummer 69 kW	Ersatzteilnummer 37 kW	Ersatzteilnummer 25 kW
4	Ansaugstutzen	16211-MBZ-610	16210-MBZ-710	16210-MBZ-750
	Kennzeichnung	ohne	37 kW	25 kW
1	Zündeinheit	30410-MBZ-610	30410-MBZ-710	30410-MBZ-750
	Kennzeichnung	076K	07BK	07CK
1	Fabrikschild	87501-MAS-415	87501-MAS-415	87501-MAS-415

Das so umgebaute Fahrzeug entspricht hinsichtlich seines Abgasverhaltens der Richtlinie 97/24/EG, Kapitel 5, des Rates vom 17. Juni 1997 und hinsichtlich seines Geräuschverhaltens den Anforderungen der Richtlinie 78/1015/EWG in der Fassung 89/235/EWG vom 13.03.1989.







Die in den Fahrzeugpapieren genannten Daten unterscheiden sich wie folgt:

	AusfA- (69 kW)	AusfB- (37 kW)	AusfC- (25 kW)
Ziff. 1 : Fahrzeug- und Aufbauart	Krad,Motorrad o.Lb.	Krad,Motorrad o.Lb.	Krad,Motorrad m.Lb.
Ziff. 6 : Höchstgeschwindigkeit in km/h	227	183	154
Ziff. 7: Leistung in kW bei min ⁻¹	69/12000	37/10000	25/8000
Ziff. 30 : Standgeräusch in dB(A) (bei min ⁻¹)	92 (6000)	89 (5000)	84 (4000)
Ziff. 31 : Fahrgeräusch in dB(A)	78	77	78
Ziff. 33 : Bemerkungen	zu Ziff. 7: Leistungsaend. d.geaend. Ansaugstutzen u. Zuendeinheit, Kennz.: 076K*	zu Ziff. 7: Leistungsaend. d.geaend. Ansaugstutzen, Kennz.:37 kW u. Zuendeinheit, Kennz.: 07BK*	zu Ziff. 7: Leistungsaend. d. geaend. Ansaugstutzen, Kennz.: 25 KW u. Zuendeinheit, Kennz.: 07CK*

Einem anderen als dem oben beschriebenen Umbau zur Leistungsveränderung stimmt unser Haus nicht zu.

Ein QS-System, welches den Anforderungen der Anlage XIX, Punkt 2, StVZO entspricht, wird unterhalten

HONDA DEUTSCHLAND GMBH Kundendienst Motorrad

Dipl.-Ing. R. Sorgenfrei

Wichtiger Hinweis

Gemäß § 19 Abs. 3 StVZO ist nach erfolgter Umrüstung **unverzüglich eine Anbauabnahme** durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kfz-Verkehr oder durch einen Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen. Nach der Abnahme ist **unverzüglich eine Eintragung der Umrüstung in die Fahrzeugpapiere** bei der zuständigen Zulassungsstelle unter Vorlage der Anbaubestätigung erforderlich.

Gegen die beschriebene Umrüstung bestehen von Seiten der TÜH Technische Überwachung Hessen GmbH keine Bedenken technischer Art. Nach der bestimmungsgemäßen Umrüstung entspricht das Fahrzeug insoweit den Vorschriften der StVZO und den vom BMV ergangenen Richtlinien.

Prüflaboratorium, Fahrzeugtechnik-Typprüfstelle der TÜH Technische Überwachung Hessen GmbH, akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter DAR-Register Nr. : KBA-P00005-95.

Darmstadt, den 15. Mai 1998 Typ/980065

Dipl.-Ing. J. Meid Amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr

Hinweise für den Prüfingenieur:

- Diese Bescheinigung ist nur gültig als Original mit farbiger HONDA/TÜ Hessen Kopfzeile oder als bestätigte Kopie!
- Bei der Anbauabnahme ist darauf zu achten, daß der korrekte Geräuschwert und die dazugehörige Drehzahl im Fabrikschild aufgeführt sind !

Hiermit bestätige ich als HONDA-Vertragshändler die Übereinstimmung vorliegender Kopie mit dem Original

