Original mit rotem Balken

CBX 550 F (PC 04)

Betr.: Krafträder HONDA Typ PC 04 (CBX 550 F)

hier: Unterschiedliche Motorleistungen

Die Krafträder HONDA Typ PC 04 werden serienmäßig in zwei Leistungsversionen angeboten und sind in dieser Form mit ABE-Nr. C 664 genehmigt.

Ausführung -A-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie : PC 04-2000001 u.f. Motorleistung 44 kW

: PC 04E-1000001 u.f. Motornummernserie

Ausführung -B-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie : PC 04-2000001 u.f. Motorleistung 37 kW

: PC 04E-2000001 u.f. Motornummernserie

Der Unterschied in der Motorleistung resultiert aus der Verwendung unterschiedlicher Nockenwellen und Vergaser.

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

von 44 kW auf 37 kW zu reduzieren der Ausführung -Ader Ausführung -Bvon 37 kW auf 44 kW zu erhöhen

wenn die nachstehend aufgeführten Teile sachgemäß ausgetauscht werden:

Anzahl	Benennung	Ersatzteilnummer 44 kW	Ersatzteilnummer 37 kW
1	Nockenwelle Einlaß	14101-MA7-000	14101-MA7-780
1	Nockenwelle Auslaß	14201-MA7-000	14201-MA7-780
4	Vergaser	16100-MA7-611 (Typ VE 52 A)	16100-MA7-781 (Typ VE 52 C)





CBX 550 F (PC 04)

Original mit rotem Balken

- Typprüfstelle –

Die in den Fahrzeugpapieren genannten Daten unterscheiden sich wie folgt:

	AusfA- 44 kW	AusfB- 37 kW
Ziff. 6: Höchstgeschwindigkeit in km/h	195 (ohne Verkl.) 190 (mit Verkl.)	182 (ohne Verkl.) 178 (mit Verkl.)
Ziff. 7: Leistung in kW/min ⁻¹	44/10000	37/8500
Ziff. 30: Standgeräusch in dB (A)	89P	88P
Ziff. 31: Fahrgeräusch in dB (A)	85E	84E

Das so umgebaute Fahrzeug entspricht hinsichtlich seines Geräuschverhaltens den Anforderungen der Richtlinie 78/1015/EWG in der Fassung vom 23.11.1978.

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

Gültig als Original mit farbiger HONDA-Kopfzeile oder als b	pestätigte Kopie.
Hiermit bestätige ich als HONDA-Vertragshändler die Übereinstimmung vorliegender Kopie mit dem Original:	
	(Stempel/Unterschrift)