

**Betr.: Krafträder HONDA Typ PC 19 (CBR 600 F)
hier : Unterschiedliche Motorleistungen**

Die Krafträder HONDA Typ PC 19 werden serienmäßig in zwei Leistungsversionen angeboten und sind in dieser Form mit ABE-Nr. E 515 genehmigt.

Ausführung -A-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie

: PC 19-2000001 u.f. Motorleistung 63 kW

Ausführung -B-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie

: PC 19-3000001 u.f. Motorleistung 37 kW

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

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

der Ausführung -A-

von 63 kW auf 37 kW zu reduzieren

der Ausführung -B-

von 37 kW auf 63 kW zu erhöhen

wenn die nachstehend aufgeführten Teile sachgemäß ausgetauscht werden:

Anzahl	Benennung	Ersatzteil-Nr. 63 kW	Ersatzteil-Nr. 37 kW
4	Ansaugstutzen Kennzeichnung	16211-MN4-000 ohne	16211-MN4-610 GMN4

Die Vergaser Typ 22 A (63 kW) bzw. Typ 24 A (37 kW) müssen nicht ausgetauscht werden, da sie bezüglich der die Motorleistung beeinflussenden Auslegung gleich sind.

CBR 600 F (PC 19)**Original mit rotem Balken**

Die in den Fahrzeugpapieren genannten Daten unterscheiden sich wie folgt:

	Ausf. -A- 63 kW	Ausf. -B- 37 kW
Ziff. 6 : Höchstgeschwindigkeit in km/h	230	190
Ziff. 7 : Leistung in kW/min ⁻¹	63/11000	37/9000
Ziff. 30 : Standgeräusch in dB (A)	92P	91P
Ziff. 31 : Fahrgeräusch in dB (A)	85E	82E

Das so umgebaute Fahrzeug entspricht hinsichtlich seines Abgasverhaltens den Anforderungen des § 47 Abs. 7 StVZO in der Fassung vom 28.09.1988 entsprechend ECE-Regelung Nr. 40 und 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 bestätigte Kopie.

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

(Stempel/Unterschrift)

