

**CBR 1000 F (SC 24) '89-'92****Original mit rotem Balken****Betr.: Krafräder HONDA Typ SC 24 (CBR 1000 F)  
hier : Unterschiedliche Motorleistungen**

Die Krafräder HONDA Typ SC 24 werden serienmäßig mit einer Motorleistung von 74 kW angeboten und sind in dieser Form mit ABE-Nr. F 143, bis einschließlich Nachtrag V, genehmigt.

Fahrzeugidentifizierungs-  
Nummernserie : SC 24-2000001 u.f. bis  
SC 24-2399999 Motorleistung 74 kW

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

von 74 kW auf 72 kW zu reduzieren bzw.  
von 72 kW auf 74 kW zu erhöhen

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

<b>Anzahl</b>	<b>Benennung</b>	<b>Ersatzteilnummer 74 kW</b>	<b>Ersatzteilnummer 72 kW</b>
4	Ansaugstutzen Kennzeichnung	16211-MS2-610 ohne	16211-MS2-305 EH 72 kW

Die in den Fahrzeugpapieren genannten Daten unterscheiden sich wie folgt:

	74 kW	72 kW
Ziff. 6 : Höchstgeschwindigkeit in km/h1	241	239
Ziff. 7 : Leistung in kW/min <sup>-1</sup>	74/9000	72/9000
Ziff. 33 : Bemerkungen	-	zu Ziff. 6 u. 7: Leistungsred. d. geaend. Ver- gaseransaugstutzen, Kennz. 72 kW*

Die Geräuschwerte ändern sich nicht.

Referenzmessungen durch die TÜH Darmstadt haben ergeben, daß eine Überschreitung der Grenzwerte für die Emissionen luftverunreinigender Gase von § 47 Abs. 7 StVZO, entsprechend ECE-Regelung Nr. 40 mit allen Berichtigungen und Revisionen bis einschließlich der Änderung 01 vom 31.05.1988 und der Berichtigung der Schaltpunkte vom 01.05.1989, nicht zu erwarten ist.

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)