

VT 600 C (PC 21) '88-'90**Original mit rotem Balken****Betr.: Krafräder HONDA Typ PC 21 (VT 600 C)
hier : Unterschiedliche Motorleistungen**

Die Krafräder HONDA Typ PC 21 werden serienmäßig in zwei Leistungsversionen angeboten und sind in dieser Form mit ABE-Nr. E 839 bis einschließlich Nachtrag III genehmigt.

Ausführung -A-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie

: PC 21-2000001 u.f. Motorleistung 30 kW

Ausführung -B-

Fahrzeugidentifizierungs-

Nummernserie

: PC 21-3000001 u.f. Motorleistung 20 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 30 kW auf 20 kW zu reduzieren

der Ausführung -B-

von 20 kW auf 30 kW zu erhöhen

wenn die nachstehend aufgeführten Teile sachgemäß ausgetauscht werden:

Anzahl	Benennung	Ersatzteil-Nr. 30 kW	Ersatzteil-Nr. 20 kW
2	Ansaugstutzen Kennzeichnung	16211-MS8-000 ohne	16211-MR1-710 HM20KW

Die in den Fahrzeugpapieren genannten Daten unterscheiden sich wie folgt:

	Ausf. -A- 30 kW	Ausf. -B- 20 kW
Ziff. 1 : Fahrzeug- und Aufbauart	Krad, Motorrad o. Leistungs- beschränkt.	Krad, Motorrad m. Leistungs- beschränkt.
Ziff. 6 : Höchstgeschwindigkeit in km/h	160	140
Ziff. 7 : Leistung in kW/min ⁻¹	30/6500	20/5500
Ziff. 30 : Standgeräusch in dB (A)	93P	92P
Ziff. 31 : Fahrgeräusch in dB (A)	82	81

Das so umgebaute Fahrzeug entspricht hinsichtlich seines Abgasverhaltens den Anforderungen des § 47 Abs. 7 StVZO in der Fassung vom 29.09.1988 entsprechend ECE-Regelung Nr. 40 und hinsichtlich seines Geräuschverhaltens den Anforderungen der Richtlinie 78/1015/EWG in der Fassung 87/56/EWG vom 18.12.1986.

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)

