

**GB 500 (PC 16)****Original mit rotem Balken****Betr.: Krafträder HONDA Typ PC 16 (GB 500)  
hier : Unterschiedliche Motorleistungen**

Die Krafträder HONDA Typ PC 16 werden serienmäßig mit einer Motorleistung von 28 kW angeboten und sind in dieser Form mit Einzelbetriebserlaubnis gemäß § 21 StVZO genehmigt.

Fahrzeugidentifizierungs-  
Nummernserie : JH2PC16..... Motorleistung 28 kW

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

oder von 28 kW auf 20 kW zu reduzieren  
von 20 kW auf 28 kW zu erhöhen.

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

<b>Anzahl</b>	<b>Benennung</b>	<b>Ersatzteil-Nr. 28 kW</b>	<b>Ersatzteil-Nr. 20 kW</b>
1	Ansaugstutzen Kennzeichnung	16211-MK4-621 ohne	16211-MK4-890 HM20kW
1	Vergaser- hauptdüse	99101-393-1450 (# 145)	99101-393-1500 (# 150)



Die in den Fahrzeugpapieren genannten Daten ändern sich wie folgt:

	28 kW	20 kW
Ziff. 1: Fahrzeug- und Aufbauart	Krad, Motorrad o. Leistungs- beschränk.	Krad, Motorrad m. Leistungs- beschränk.
Ziff. 6: Höchstgeschwindigkeit in km/h	160	140
Ziff. 7: Leistung in kW/min <sup>-1</sup>	28/7500	20/6600
Ziff. 30: Standgeräusch in dB(A)	92P	90P
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 28.09.1988 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 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)

