

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Motorrad	H O N D A	C 100	1963	4' 2 4 1-B
Merkmale "C 100" vor Chassis-Nr. - "C 100 E" vor Motor-Nr.				
		Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl. 1
Hersteller des Fahrgestells	HONDA Motor GmbH, Tokyo (J) - Importeur: Frerichs et Nicollier, Genf			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	links, Mitte unten bei Motoraufhängung			
Motor-Nr. eingeschlagen	links, unten auf Gehäuse			
Motor-Typ	C 100 - OHV, liegend, Vergaser KEIHIN DP 13 HOV			
Lage des Motors	Mitte Motorbremse			
Zyl.-Inhalt	49 cm³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart *)	mechanisch	Seilw./Spill
Kühlung	Luft	Anzahl Vorwärtsgänge	3	Zughaken
Antrieb	a. das Hinterrad	Geschw. 1. Gang	Spur V.	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	60 **)	Spur H.
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreis	
Fussbremse	mechanisch, Trommelbremse, Innenbacken, Gestänge, auf das Hinterrad			
Handbremse	mechanisch, Trommelbremse, Innenbacken, Kabelzug, auf das Vorderrad			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer	26	44	70	Dimension
Nutzlast	29	111	140	Pneu-Tragk.
Gesamtgew.	55	155	210	4 Ply
Fabrikgarant.				
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen
Lenkung: Lage		Motor-Marke	HONDA	Brems-PS
Bohrung		Hub	39	Steuer-PS
Karosserie-Form				
Zahl der Plätze: Total		2	(vorn Mitte hinten)	Stehplätze
Sitzbank = Länge 600 x Breite 250 mm mit Halteriem				

(3,6 DIN

4,5 SAE

0,24

Fernlicht	1/ STANLEY	15 W	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker
Abblendlicht	1/ Duplo	15 W	V = auf Lenker
Standlichter			H = seitlich auf Kotflügel
Nebellampe			Scheibenwischer
Schlusslicht	1/ komb.mit Stoplicht	STANLEY RR40	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	1/ auf Schlusslicht		Rückblickspiegel 2/ an Lenkstange
Stoplicht	1/ komb.mit Schlusslicht		Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ komb.mit Schlusslicht		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	6	Volt	
Lärmmessung	78	dB bei 8'400 U/min resp.	60 km/h

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Getriebeart: Mechanisch mit automatischer Kupplung.
- **) Uebersetzungsverhältnis: Getriebe/Hinterrad = 13 x 44 Zähne.

Ort und Datum der Typenprüfung Genf, 8.5./10.9.63

Die Typenprüfungskommission