

Fahrzeugart 65) Motorrad	Fabrikmarke H O N D A	Typ V F 1 0 0 0 R (SC 16)	Typenschein-Nummer CH 6373 26
-----------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------------------------

Hersteller	HONDA MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "SC 16"
	Rahmennummer "SC 16 -"
Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen, hinter Verschalung
Rahmennummer	rechts, am Lenkkopf
ATG-Nummer	am Lenkkopf
Motor kennzeichen	"SC 16 E" vor Motornummer, rechts hinten oben auf Motorblock
Importeur	HONDA (SUISSE) SA., 16, Voie Creuse, 1211 Genève 20

Bauart des Fahrzeuges	2 / 2	Motor	HONDA	Typ	SC 16 E
Anzahl Achsen/Reifen	hydraulisch, 2 Scheiben (mit Rillen)	Marke	V	Takte	4
Vorderradbremse	hydraulisch, 1 Scheibe (mit Rillen)	Bauart	B	Lage	Mitte
Hinterradbremse	680 mm / mit Halterriemen	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Sitz Länge/Art	Seitenständer *)	Kühlung	77,0 / 53,6	Hubraum	998
Abstellstütze	nein	Bohrung/Hub	5,08	Steuer-PS	C
Seitenwagenbetrieb	km/h	Leistung kW	65 DIN	bei min-1	7500
Geschwindigkeitsmesser	1/ links	Md-max Nm	86	bei min-1	7000
Rückspiegel	Lenkerschloss, kombiniert mit Zündschloss	Schellidämpfer	2 Töpfe, 463 x Ø 112	"EMMJA SW" x)	
Diebstahlsicherung	1/ Stahl 25 Liter	Vmax	219 km/h	Vmax gemessen	-
Treibstofftank	Verschalung				
Besondere Ausrüstung					

Masse	2250	Höhe	1200	Gewichte	vorn	hinten	Total
Länge	730	Achsabstand	1505	Leergewicht	131	131	262
Breite	2	Spurweite	---	Gewichtsverteilung	10	130	140
Anzahl Plätze					141	261	402
Ausrüstung §)							445
Richtungsblinker vorn	Stanley CH 1 0464			Fabrikgarantie	120/80 V 16	140/80 V 17	+)
Richtungsblinker hinten	Stanley CH 1 0465			Reifengrösse	- / 2,5	- / 2,9	
Rückstrahler	I (E) separat			Ply/bar	219	309	
Lichtmaschinen-Leistung	=			Tragkraft	> 210	> 210	
Warnvorrichtung	Mitsuba CH 2004	oder andere homologierte		für Vmax	MT 2.50 x 16	MT 3.50 x 17	
				Felgen	D.I.D. Aluminium mit verschraubten Aluminium Radsterne		

Geräuschemissionen				Abgasemissionen					
Getriebe	i-A	Vorbefahrt dB/A	Standmessung dB/A min-1	Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	
m5	2,53	85,0	78,0 5625	CO	HC	NO _x	CO korr min-1	CH	
m5	2,53	82,0	77,0 5625	ad1 x)	22,27	3,33 -	3,0 1100	00 01025	
F	G	H	J	R	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Motorrad</u>	Leergewicht	<u>262</u>
Fabrikmarke	<u>H O N D A</u>	Nutzlast	<u>—</u>
Typ	<u>VF 1000 R</u>	Gesamtgewicht	<u>445</u>
	<u>6373 26</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Typenscheinnummer CH	<u>—</u>	Hubraum	<u>998</u>
Karosserie	<u>—</u>	Steuer-PS	<u>5,08</u>
Anzahl Plätze	<u>2</u>		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abstellstütze : Seitenständer mit selbstständiger Rückstellung durch Schleifgummi zugelassen (Entscheid BAP 12.01.78)
- +) Reifenvarianten : v= 120/80 VR 16, Tragkraft 250 (2,9), Vmax >210 km/h
h= 140/80 VR 17, 325 (2,9), >210 km/h
- §) Ausrüstung : Kotflügelverlängerung hinten erforderlich
- x) Schalldämpfer : ab Rahmennummer "SC 16 - 2100000" = 2 Töpfe, Kennzeichnung "HMMJ4 S1" (ad1)

Ort und Datum der Prüfung Genève, 27.02.1984
Lu/jak

Ersetzt Typenschein vom 20.09.84
11.06.85 - Schalldämpfer jak

Eldg.-Typenprüfstelle