

Fahrzeugart 65) MOTORRAD	Fabrikmarke H O N D A	Typ GL 1200 Gold Wing SC 14	Typenschildnummer ZUSATZKARTE CH 6373 22
------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--

Hersteller 6326 HONDA MOTOR CO LTD TOKYO, J
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "SC14"
Rahmennummer "SC14-....."
 Herstellerplakette rechts, unten seitlich am Rahmenrohr, neben Bremspedal
rechts, am Lenkkopfrohr
 Rahmennummer 00 01005
 ATG-Nummer _____
 Motorkennzeichen "SC14E" rechts, hinten oben auf Motorblock
 Importeur 7093 HONDA (SUISSE) SA, CH-1214 VERNIER-GENEVE

Bauart des Fahrzeuges
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 2
 Vorderradbremse hydr., 2-Scheiben (geschlitzt) 01)
 Hinterradbremse hydr., 1-Scheibe (geschlitzt) 01)
 Sitz Länge/Art 350 + 280 mm mit Wulst + Haltegriffen seittl. 02)
 Abstellstütze Zentral- und Seitenstütze 03)
 Seitenwagenbetrieb _____
 Geschwindigkeitsmesser km/h (analog oder digital)
 Rückspiegel 1/ links
 Diebstahlsicherung Lenkerschloss komb. mit Zündschloss
 Treibstofftank 1/ Stahl, 22 Liter
 Besondere Ausrüstung Frontverschalung, 3 Gepäckcontainer

Motor	HONDA	Typ	SC14E
Marke	Boxer	Takte	4
Bauart	B	Lage	Mitte, unten
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	75,50 / 66,00	Hubraum	1181,00
Bohrung / Hub	6,01	Entstörung	C
Steuer-PS	59,00 (DIN)	bei min-1	6500
Leistung kW	99,00	bei min-1	4500
Md-max Nm	2 Töpfe: 562 x Ø 100 mm	"HMMC9" od. "HKML8"	
Schalldämpfer			
Vmax	175	Vmax gemessen	

Masse
 Länge 2505 Höhe 1510
 Breite 970 Achsabstand 1630
 Anzahl Plätze 2 Spurweite _____ 04)
Ausrüstung
 Richtungsblinker vorn 1 (E)
 Richtungsblinker hinten 2a (E)
 Rückstrahler I (E)
 Lichtmaschinen-Leistung _____
 Warnvorrichtung mitsuba CH 2004 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	155	185	340
Gewichtsverteilung	20	120	140
	175	305	480
			541
Fabrikgarantie	130/90 - 16	150/90 - 15	
Reifengröße	67R / 2,8	74R / 2,8	
Pty/bar	307	375	
Tragkraft	210	210	
für Vmax	2,50 x 16	3,00 x 15	
Felgen	Leichtmetall-Integral "ENKEI"		

Geräuschemissionen	Vorbefahrt	Standmessung	Bemerkungen
Getriebe i-A	dB/A	dB/A min-1	
m5 2,83	84,0	75,0 4875	
F G	H	J	R

Abgasemissionen	Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer
	CO	HC	NO _x	CO korr min-1	CH
m5	14,35	2,17	—	2,8 960	00 01005
K	L	M	N		R

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>MOTORRAD</u>	Leergewicht	<u>340</u>
Fabrikmarke	<u>H O N D A</u>	Nutzlast	<u> </u>
Typ	<u>GL 1200 Gold Wing</u>	Gesamtgewicht	<u>541</u>
Typscheinnummer CH	<u>6373 22</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Karosserie	<u> </u>	Hubraum	<u>1181,00</u>
Anzahl Plätze	<u>2</u>	Steuer-PS	<u>6,0f</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

01) Vorderradbremse : Ausführung "Aspencade" = Bremsscheiben innenbelüftet

VR-/HR-Bremse : Handbremse = auf VR (linke Scheibe)
Fußbremse = auf VR (rechte Scheibe) + auf HR

02) Sitzart : Stufensitz mit Rückenlehne03) Abstellstütze : Seitenstütze mit autom. Rückstellung durch Schleifgummi (zugelassen gem. Entscheid BAP vom 12.01.78)04) Ausrüstung : Kotflügelverlängerung hinten erforderlich

Ort und Datum der Prüfung Genève, 12.01.84

Ersetzt Typenschein vom 12.01.84
21.+ 29.06.88 - Schalldämpferkennz. / VR-/HR-BremseEidg. Typenprüfstelle
SW/Ad*cu*

Motorrad

H O N D A

diverse

CH 6373 22

SAMMELZUSATZKARTE

(ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 24.12.86 in Bern - jak

Seitenwagenbetrieb : zulässig; mind. 4-Punkt-Befestigung erforderlich

Betrifft die folgenden Typenscheine

CH 6373 01 6373 12 6373 22

65) Motorrad

H O N D A

GL 1200 Gold Wing (SC 14)

CH 6373 22

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 04.01.85 in Bern - Ad

Ab Rahmen-Nummer : SC 14 - 4100101 Gold Wing bzw. (Modelljahr 1985)
SC 14 - 6100101 Gold Wing Aspencade

- neue Felgenmarke = "NIKKEI"
- Aenderung der Getriebeübersetzung; neue Lärmmessung

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A * min-1	(R) Bemerkungen
SC 14 E	m5	2,83	84,0	77,0 4875	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
SC 14 E	m5	2,83	14,35	2,17	--	2,8	960	00 01005

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen

65) Motorrad

H O N D A

GL 1200 Gold Wing (SC 14)

CH 6373 22

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 04.01.85 in Bern - Ad

Ab Rahmen-Nummer : SC 14 - 4100101 Gold Wing bzw.
SC 14 - 6100101 Gold Wing Aspencade (Modelljahr 1985)
- neue Felgenmarke = "NIKKEI"
- Aenderung der Getriebeübersetzung; neue Lärmmessung

Nachtrag vom 27.01.87 in Bern - jak

Ab Rahmen-Nummer : SC 14 - 4300001 Gold Wing de Luxe
SC 14 - 6300001 Gold Wing Aspencade

Emissionswerte : 01.10.86 erfüllt

Emissionswerte siehe Rückseite

Eidg. Typenprüfstelle

