

Genre du véhicule 65) MOTOCYCLE	Marque de fabrication H O N D A	Type GL 1200 Gold Wing SC 14	Fiche d'homologation No CH 6373 22
------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

Constructeur	6326 HONDA MOTOR CO LTD TOKYO, J
Identification	sur la plaquette du constructeur "SC14" numéro du cadre "SC14-....."
Plaquette du constructeur	à droite, latéralement sur le cadre, à côté de la pédale du frein
Numéro du cadre	à droite, sur tête de direction
Numéro-ATGE	00 01005
Identification du moteur	"SC14E" à droite, à l'AR, en haut sur le bloc
Importateur	7093 HONDA (SUISSE) SA, CH-1214 VERNIER-GENEVE

Construction du véhicule	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2
Frein roue avant	hydr., 2-disques, (rainurés) 01
Frein roue arrière	hydr., 1-disque, (rainuré) 01
Siège longueur/genre	350 + 280 mm av. rebord+poignées lat. 02
Support	central + latéral 03
Utilisation avec side-car	=
Indicateur de vitesse	km/h (analogue ou digital)
Rétroviseur	1/ à gauche
Antivol	verrou au guidon, comb. av. serrure contact
Réservoir carburant	1/ tôle d'acier, 22 litres
Équipement spécial	carénage AV, 3 caissons à bagages

Moteur	HONDA	Type	SC14E
Marque		Temps	4
Construction	cyl. opposés	Position	au centre/en bas
Carburant	B	Cylindres	4
Refroidissement	eau	Cylindrée	1181,00
Alésage/Course	75,50 / 66,00	Déparasitage	C
CV-impôt	6,01	Puissance en kW	59,00 (DIN)
		Couple max Nm	99,00
		Silencieux	2 pots: 562 x Ø 100 mm "EMMG9" ou "EMM18"
Vmax	175	Vmax mesurée	

Dimensions			
Longueur	2505	Hauteur	1510
Largeur	907	Empattement	1630
Nombre de places	2	Voie	-
Équipement			04)
Cignoteurs AV	1 (E)		
Cignoteurs AR	2a (E)		
Catadioptre	1 (E)		
Puissance génératrice	=		
Avertisseur	MITSUBA CH 2004 ou d'autres modèles homologués		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	155	185	340
Répartition charge	20	120	140
	175	305	480
Poids garants			541
Dimens. des pneus	130/90 - 16	150/90 - 15	
Ply/bars	67H / 2,8	74H / 2,8	
Charge	307	375	
pour Vmax	210	210	
Jantes	2,50 x 16	3,00 x 15	
	intégrales en all. léger "ENKEI"		

Emissions du bruit	Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques
Bt. de vitesses i-e	dB/A	dB/A min-1	
m5	2,83	84,0 75,0 4875	
F	G	H	J R

Emissions des gaz d'échappement	Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE
	CO	HC	NO <sub>x</sub>	CO	min-1	CH
m5	14,35	2,17	--	2,8	960	00 01005
	K	L	M	N		R

## Indications pour le permis de circulation

(Code)

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>340</u>
Marque de fabrique	<u>H O N D A</u>	Charge utile	<u>          </u>
Type	<u>GL 1200 Gold Wing</u>	Poids total	<u>541</u>
Homologation No	CH <u>6373 22</u>	Carburant	<u>B</u>
Carrosserie	<u>          </u>	Cylindrée	<u>1181,00</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-Impôt	<u>6,01</u>

## Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- 01) Frein roue AV : modèle "Aspencade" = frein à disques ventilés  
Frein roue AV/-AR : frein à main = sur roue AV (côté gauche)  
 frein à pied = sur roue AV (côté droit) + sur roue AR
- 02) Siège / genre : siège étagé avec dossier
- 03) Support : béquille latérale remontant autom. par patte de rappel (admis sel. décision de l'OFF du 12.01.78)
- 04) Equipement : AR= rallonge de pare-boue exigée

Lieu et date de l'homologation Genève, 12.01.84

Remplace la fiche d'homologation du 12.01.88

21./29.06.88 - Id. silencieux / Frein roue AV/AR

Service fédéral d'homologation

SW/Ad

65) Motorcycle

H O N D A

GL 1200 Gold Wing (SC 14)

CH 6373 22

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 04.01.85 à Berne - Ad

à partir du No du cadre : SC 14 - 4100101 Gold Wing resp. (millésime 1985)  
SC 14 - 6100101 Gold Wing Aspencade

- nouvelle marque de jantes = "NIKKEI"
- modification des rapports de la boîte à vitesses
- nouvelle mesure du bruit.

Service fédéral d'homologation

**Emissions du bruit**

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) l-A

(H) au passage  
dB/A(J) à l'arrêt  
dB/A min-1

(R) Remarques

SC 14 E

m5

2,83

84,0

77,0 4875

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) l-A

Emissions en g/km  
(K) CO (L) HC

(M) NO

(N) Ralenti  
CO min-1

Numéro-ATGE

SC 14 E

m5

2,83

14,35

2,17

—

2,8 960

00 01005

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3

(O+P) selon ECE-24

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

65) Motorcycle

H O N D A

GL 1200 Gold Wing (SC 14)

CH 6373 22

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 04.01.85 à Berne - Ad

à partir du No du cadre : SC 14 - 4100101 Gold Wing resp. (millésime 1985)  
SC 14 - 6100101 Gold Wing Aspencade

- nouvelle marque de jantes = "NIKKEI"
- modification des rapports de la boîte à vitesses
- nouvelle mesure du bruit.

Complément du 27.01.87 à Berne - jak

à partir du No du cadre : SC 14 - 4300001 Gold Wing de Luxe  
SC 14 - 6300001 Gold Wing Aspencade .

Valeurs d'émission : 01.10.86 remplies

Service fédéral d'homologation

**Emissions du bruit**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) I-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
SC 14 E	m5	2,83	84,0	77,0	4875	
SC 14 E	m5	2,83	83,0	77,0	4875	M

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) I-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
SC 14 E	m5	2,83	14,35	2,17	—	2,8	960	00 01005
SC 14 E	m5	2,83	14,35	2,17	0,23	2,8	960	00 01005 Ext. III

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Motocycle.

H O N D A

divers

CH 6373 22

FICHE SUPPL. SYNOPTIQUE

(doit être jointe à la FH correspondante)

Complément du 24.12.86 à Berne - jak

Utilisation avec side-car: admise; fixation à min. 4 points exigée

concerne les fiches d'homologation suivantes:

CH 6373 01 6373 12 6373 22