

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	HARLEY-DAVIDSON	F L H 1 3 4 0	CH 6365 06

Constructeur	AMF HARLEY-DAVIDSON INTERNATIONAL, 689 Hope Street, Stamford, Connecticut (USA)
Identification	sur la plaquette du constructeur "FLH 1340"
Plaquette du constructeur	"3G" ou "3H" (modèle "Classic") devant le No du cadre et " .. " derrière ce dernier *) à droite, sur tube avant du cadre (plaquette rivée, montée par l'importateur)
Numero du cadre	à droite, latéralement, sur la tête de direction
Identification du moteur	"3G" ou "3H" à l'avant, à droite, sur carter du vilebrequin
Véhicule homologué	3G37345H9
Importateur principal	MOHAG Motorfahrzeughandels AG, 8064 Zürich
Autres importateurs	-

Construction du véhicule	Moteur						
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2	Marque	HARLEY-DAVIDSON	Type	3 G ou 3 H
Boîte c. v.	mécanique		Construction	V	Temps	4	
Nombre de vitesses	4		Carburant	B	Position	au centre, en bas	
Frein roue avant	hydraulique, 1 disque		Refroidissement	air	Nombre cylindres	2	
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque		Alésage	88,85	Course	107,95	
Longueur du siège	700 mm		Cylindrée	1338	CV-impôt	6,81	
Genre du siège	avec dossier		Puissance en CV	47 kW (64 DIN)	à/min	4600	
Bequille	latérale		Silencieux	2= 700 x Ø 95 mm; marquage = 65242-78, HDI			
Utilisation avec side-car	admise		Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B			
Indicateur de vitesse	km/h		Mesure des gaz	CO corr. 3,1 % à 900 t/min (LFEM-40784/3)			
Retroviseur	1/ à gauche		V-max	160 km/h			
Antivol	verrou au guidon		Bruit				
Equipement spécial	2 ou 3 coffres à bagages à l'arrière		Avec le véhicule en marche	50 km/h, M2, iA 2,22 = 84 dB/A			
			A proximité de l'échappement	98		dB/A à 1/min 2450	

Dimensions				Equipement §§)							
Longueur	2360	Hauteur		1540		Fou de route		HCR (E)			
Largeur	1010	Empattement		1550		Fou de croisement		HCR (E)			
Nombre de places	2		Fou de position		A (E) dans HCR		Clignoteurs AV		GUIDE H SAE DP62 §)		
Poids avant	150	arrière	195	total		345		Fou rouge		GUIDE 97 SAE STL 73	
Poids à vide	35	105	140	Fou stop		GUIDE 97 SAE STL 73		Clignoteurs AR		GUIDE H SAE DP62 §)	
Répartition du poids	185	300	405	Catadioptr		I (E) / AV+AR = latéraux complémentaires		Eclairage plaque		combiné	
Poids total	185		300		520		Puissance dynamo		-		
Poids garantis	MT 90 - 16		MT 90 - 16		+)		Avertisseur		DELCO REMY F ou d'autres modèles homologués		
Dimension des pneus	4 / 2,8		4 / 2,8								
Ply/bars	350 / 180		350 / 180								
Charge / V-max.											

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motocycle	Poids à vide	345
Marque de fabrication	HARLEY - DAVIDSON	Poids total	520
Type	FLH 1340	Carburant	B
Homologation No CH	6365 06	Cylindrée	1338
Nombre de places	2	CV-impôt	6,81

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

- +) Jantes : intégrales en alliage léger AMF type T 16-3.00 DOT.
- §) Clignoteurs : commande d'origine par 2 boutons-pression; n'est pas admise; l'importateur monte une commande séparée.
- §§) Equipement : lorsque le véhicule est équipé du coffre central, les feux de gabarit latéraux doivent être débranchés; le pare-brise en plexiglas (épaisseur 3 mm) est autorisé; les feux de route complémentaires, à gauche et à droite de HCR (E) ne sont pas autorisés.
- \*) Identification : à partir du millésime 1981

FLH	= désignation = ancienne	"3G" = nouvelle	"1ED1AAK .... "	code au No du cadre
FLH Classic	=	"3H" =	"1ED1ADK .... "	
FLH Classic avec side-car	=	"3H" =	"1ED1AGK .... "	

Lieu et date de l'homologation  
Zurich, 13.3.1979

Remplace fiche d'homologation CH 6365 06 du 10.09.80  
03.09.85 - marquage des silencieux - Ad

Service fédéral d'homologation

Motocycle

HARLEY-DAVIDSON

FLH 1340

CH 6365 06

Fiche complémentaire

I

Complément du 11.01.83 à Zurich - Ad

Constructeur : HARLEY-DAVIDSON INTERNATIONAL, Stamford, Connecticut (U.S.A.)  
(AMF est supprimé).

Ident. du moteur : "AAK." / "ADK." / "AGK." selon modèle  
(si le No du châssis est à 17 positions).

Clignoteurs : les commandes des clignoteurs dans les deux poignées du guidon  
n'ont pas d'arrêt; sont admises (avec effet rétroactif).

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82:

Ident. du moteur : "A.K."

Puissance : 48 kW (DIN) à 4400 t/min.

Silencieux : 2 pots = 700 x  $\phi$  90 mm / marqués = "HDI"

Démultiplication : secondaire = iA 2,12 (33 x 70 dents)

Vitesse maximale : 145 km/h.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 79,0 dB/A à 3300 t/min.  
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : CO-corr. = 1,2 ‰ (voir également la fiche des émissions).