

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	HARLEY - DAVIDSON	FLHT 1340	CH 6365 21

Constructeur	HARLEY-DAVIDSON INTERNATIONAL, Stamford, Connecticut (U.S.A.)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "FLHT 1340" resp. "FLHTC 1340" (modèle Classic)		
	devant le No du carte "1HD1 DDK" (FLHT) resp. "1HD1 DDK" (FLHT Classic)		
Plaquette du constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur tube du cadre		
Numéro du cadre	à gauche, latéralement sur la tête de direction		
Identification du moteur	"D.K." devant le No du moteur, à droite latéralement sur le carter du vilebrequin		
Véhicule homologué	1 HD1 DDK 17 DY 501 785		
Importateur principal	MCRAG, Motorfahrzeuge-Handels AG, 8064 Zurich		

Construction du véhicule	Moteur		
Nombre d'essieux / roues	2 / 2	Marque	HARLEY-DAVIDSON
Boîte c.v.	mécanique	Construction	V (Twin)
Nombre de vitesses	5	Carburant	B-
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques (non ajourés)	Retrodissèment	air
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque (non ajouré)	Alésage	88,8
Longueur du siège	700 mm	Cylindrée	1337
Genre du siège	avec dossier + arceau de retenue	Puissance en kW à Umin	48 kW DIN 4200
Béquille	latérale	Bruit à l'arrêt	78,0 dBA à Umin 3300
Utilisation avec side-car	autorisée	Silencieux	2 rots = 670 x Ø 105 mm
Indicateur de vitesse	km/h	Identification à gauche = "8 : 82" / à droite = "8 : 81"	
Rétroviseur	1/à gauche	Mesure des gaz	CO corr. 1,2 % à 900 t/min
Antivol	verrou au guidon combiné avec la clé de contact	Déparasitage	CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D
Équipement spécial	2 ou 3 caissons de bagages	V-max	160 km/h

Dimensions	Équipement \$)		
Longueur	2420	Hauteur	1580
Largeur	980	Empattement	1570
Nombre de places	2		
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	155	200	355
Répartition du poids	30	110	140
	185	310	495
			535
Poids garantis			
Dimension des pneus	MT 90 - 16 T	MT 90 - 16 T	roues intégrales
Ply / bars	B / 2,8	B / 2,8	en métal léger
Charge	350	350	H-D
pour V-max	180	180	
Jantes	T 16 - 3,00 TL	T 16 - 3,00 TL	D DOT

Feu de route	HCR (E)
Feu de croisement	HCR (E)
Feu de position	A (E) dans HCR
Clignoteurs AV	GUIDE R SAE DP 62
Feu rouge	GUIDE 97 SAE STL 73
Feu stop	GUIDE 97 SAE STL 73
Clignoteurs AR	YANKEE 1030 SAE D 73 DOT
Catadioptre	I (E)
Eclairage plaque	1/ combiné
Puissance dynamo	=
Avertisseur	DELCO-REMY "F"
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motocycle	Poids à vide	355
Marque de fabrique	HARLEY - DAVIDSON	Poids total	535
Type	F L H T 1 3 4 0	Carburant	B
Homologation		Cylindrée	1337
No CH	6365 21	CV-impôt	6,81
Nombre de places	2		

Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement voir la fiche des émissions)

- §) Equipement :
- carénage frontal avec pare-brise en plastic (épaisseur 3 mm), autorisé;
 - touches de commande des clignoteurs dans les deux poignées du guidon, sans dispositif d'arrêt, admises;
 - les feux supplémentaires au pare-boue, blanc vers l'avant, rouges vers l'arrière et les feux de gabarit latéraux doivent être débranchés.

Lieu et date de l'homologation Zurich, 03.02.83
Sta/Ad

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation

Motocycle

HARLEY-DAVIDSON

FLHT 1340

CH 6365 21

Fiche complémentaire

I

Complément du 22.12.83 à Berne - Ad

Identification : devant le No du cadre:
"1HD1 DCK" ou "1HD1 DCL" (FLHT) ou
"1HD1 DDK" ou "1HD1 DDL" (FLHT-Classic)

Ident. et type du moteur : "D.K." ou "D.L."
(DC.. = FLHT / DD.. = FLHT Classic)
devant le No du moteur, sur le carter du vilebrequin,
à droite, à l'avant en haut ou à gauche, au-dessous du
cylindre.

Frein roue avant : hydraulique, 2 disques (non ajourés ou ajourés)

Frein roue arrière : hydraulique, 1 disque (non ajouré ou ajouré)

Complément du 03.03.86 à Berne - Ad

Dès le No du cadre : 1HD1D.L1.GY500000 (G = millésime 1986)

Identification : devant le no de : "1HD1 DDL" (FLHT) resp.
cadre "1HD1 DJL" (FLHT-Classic)

Ident. et type du moteur : "DDL." (FLHT) resp. "DJL." (FLHT-Classic)
(emplacement inchangé)

Remplace complément du 3.3.1986

Ident. et type du moteur

Berne, 15.8.1988

63) Motocycle

HARLEY-DAVIDSON

FLHT 1340

CH 6365 21

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 15.01.87 à Berne - Ad

Valeurs d'émission 01.10.86 remplies:

Modification : système d'échappement et filtre à air ainsi que rapport de transmission i_2 et du couple final.

Silencieux : 2 pots: 750 x \emptyset 100 mm / Id. à gauche = "65682-.." à droite "65680-.."

Démultiplication : secondaire = 1,91 (32 x 61 dents)

Equipement : Clignoteurs AV + AR = SAE DP 85 DOT (HARLEY-DAVIDSON)

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
D.L.	m5	1,91	82,5	76,0	3300	

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	
D.L.	m5	1,91	16,02	2,67	—	3,5	900	CH 00 09C02 (compl. I)

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