

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Moto-cyclette

HARLEY-DAVIDSON

X L H 1 0 0 0

CH 6365 09

Constructeur AMF HARLEY-DAVIDSON INTERNATIONAL, 689 Hope Street, Stamford, Connecticut (USA)
 Identification sur la plaquette du constructeur "XLH 1000"
devant et après le No du cadre "3A" et "..." x)
 Plaquette du constructeur à droite, sur tube avant du cadre (plaquette rivée, montée par l'importateur)
 Numéro du cadre à droite, latéralement, sur la tête de direction
 Identification du moteur "3A" à droite, latéralement sur le bloc x)
 Véhicule homologué 3A13591H9
 Importateur principal MOHAG Motorfahrzeughandels AG, 8064 Zürich
 Autres importateurs -

Construction du véhicule

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2
 Boîte c. v. mécanique
 Nombre de vitesses 4
 Frein roue avant hydraulique, 2 disques
 Frein roue arrière hydraulique, 1 disque
 Longueur du siège 740 mm
 Genre du siège conique vers l'arrière §)
 Bequille latérale
 Utilisation avec side-car -
 Indicateur de vitesse km/h
 Rétroviseur 1/ à gauche
 Antivol verrou au guidon
 Equipement spécial §)

Moteur

Marque HARLEY-DAVIDSON Type 3 A / CAH,
 Construction V Temps 4
 Carburant B Position au centre, en bas
 Refroidissement air Nombre cylindres 2
 Alésage 81 Course 96,9
 Cylindree 997 CV-impôt 5,08
 Puissance en CV 42 kW (57 DIN) $\frac{kW}{min}$ 6000
2 = 570 x Ø 100 mm (65483-79/65484-79)
 Silencieux -
 Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B ou C+D
 Mesure des gaz CO corr. 1,5 % à 1000 t/min (LFEM 40784/2)
 V-max 160 km/h
 Bruit -
 Avec le véhicule en marche 50 km/h, M2, ia 2,32 = 83 dB/A
 A proximité de l'échappement 99 dB/A à 1/min 4500

Dimensions

Longueur 2210 Hauteur 1150
 Largeur 900 Empattement 1400
 Nombre de places 2
 Poids avant arrière total
105 135 240
 Répartition du poids 20 120 140
 Poids total 125 255 330
 Poids garantis - 410
 Dimension des pneus MJ 90 - 19 MJ 90 - 18 +) -
4 / 2,9 4 / 2,5
 Ply/bars -
 Charge / V-max. 222 / 210 290 / 180

Equipement §)

Feu de route HCR (E)
 Feu de croisement HCR (E)
 Feu de position A (E) dans HCR
 Clignoteurs AV YANKEE 1030 SAE D 73 DOT
 Feu rouge GUIDE 97 SAE STL 73
 Feu stop GUIDE 97 SAE STL 73
 Clignoteurs AR YANKEE 1030 SAE D 73 DOT
 Catadioptré I (E) / AV+AR = latéraux complémentaires
 Eclairage plaque combiné
 Puissance dynamo -
 Avertisseur DELCO REMY A ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>240</u>
Marque de fabrication	<u>HARLEY - DAVIDSON</u>	Poids total	<u>410</u>
Type	<u>X L H 1 0 0 0</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6365 09</u>	Cylindres	<u>997</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>5,08</u>

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

- +) Jantes : AV = T 19 x 2.15 TL AR = T 18 x 2.50 TL jantes intégrales en alliage léger AMF.
- §) Modifications par l'importateur:
- une bavette est montée à l'arrière;
 - une courroie de retenue ou un dossier est monté au siège;
 - les clignoteurs arrière sont déplacés vers l'arrière (rayon de visibilité vers l'intérieur).
- *) Insonorisation : 1 anneau de matière mousse autour de la grille du filtre d'aspiration HD 29 255-78;
1 silencieux à gauche 65 484-79; ou "EDI"
1 silencieux à droite 65 483-79. ou "EDI"
- x) Identification: à partir du millésime 1981 ancienne désignation "3A" = nouvelle "1HD1CAH...." préfixe No du cadre
"3A" = "CAH. " préfixe No du moteur.
- +) Jantes : AV = T 19 x 250 TLA DOT AR = T 16 x 300 DOT acier
- Pneus : AR = MT 90 - 16 4 PR 350 (2,8) V-max. 210 km/h.
- §) Equipement : les commandes des clignoteurs dans les deux poignées du guidon n'ont pas d'arrêt; sont admises.

Lieu et date de l'homologation

Zurich, 14.3.1979

Berne, 22.1.1980 / Zurich, 10.02.81

Remplace fiche d'homologation CH 6365 09

Signe pot d'échappement / Equipement
(18.2.82)

Service fédéral d'homologation

Motocycle

HARLEY-DAVIDSON

XLH 1000

CH 6365 09

Fiche complémentaire

I

Complément du 11.01.83 à Zurich - Ad:

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

Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82:

Puissance du moteur : 32,5 kW (DIN) à 4740 t/min.

Silencieux : 2 pots à droite = 450 x ϕ 80 mm / marqués "HDI"
le pot inférieur est prolongé vers l'arrière par un tube,
jusqu'à l'arrière du centre de la roue motrice.

Démultiplication : secondaire = i_A 1,76 (21 x 37 dents)

Vitesse maximale : 168 km/h

Mesure du bruit : à l'arrêt = 81,0 dB/A à 3555 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : CO-corr. = 1,90 % (voir également la fiche des émissions).

Complément du 22.12.83 à Berne - Ad:

Frein roue avant : hydraulique, à 1- ou 2 disques (avec / sans perforation)

Frein roue arrière : hydraulique, à 1 disque (avec / sans perforation).