

Genre du véhicule 65) Moto-cyclole	Marque de fabrication HARLEY - DAVIDSON	Type F X R T 1 3 4 0	Fiche d'homologation No CH 6365 25
Constructeur Identification	HARLEY-DAVIDSON INTERNATIONAL, Stamford, Connecticut / USA sur la plaquette du constructeur "FXRT 1340" numéro du cadre "1HD1 EC. .... ."		
Plaquette du constructeur	à droite, à l'avant, latéralement sur le tube du cadre		
Numéro du cadre	à droite, sur tête de direction		
Numéro-ATGE	00 09003		
Identification du moteur	"EC.." devant le No du moteur, à gauche, latéralement sur le bloc sous le premier cylindre *)		
Importateur	MOHAG, Motorfahrzeuge-Handels AG, Bernerstrasse Nord 202, 8064 Zurich		
<b>Construction du véhicule</b>			
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2		
Frein roue avant	hydraulique, 1 ou 2 disques, ajourés ou		
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque non ajourés		
Siège longueur/genre	460/240 mm avec dossier		
Support	latérale		
Utilisation avec side-car	-		
Indicateur de vitesse	km/h		
Rétroviseur	1/ à gauche		
Antivol	verrou au guidon		
Réservoir carburant	1 / 19 l / tôle d'acier		
Équipement spécial	Cockpit		
<b>Moteur</b>			
Marque	HARLEY-DAVIDSON		
Construction	V (Twin)		
Carburant	B		
Refroidissement	air		
Alésage/Course	88,8 / 108,0		
CV-impôt	6,81		
Puissance en kW	48 DIN		
Couple max. Nm	98		
Silencieux	2 pots à droite = 450 x ø 80 mm "HDI" **)		
Vmax	156 km/h		
Vmax mesurée	-		
<b>Dimensions</b>			
Longueur	2370	Hauteur	1550
Largueur	860	Empattement	1640
Nombre de places	2	Voie	-
Équipement	§) PM 1733 + 1734 / SAE DP 78 DOT		
Clignoteurs AV	GUIDE SAE DP 62		
Clignoteurs AR	I (E)		
Catadioptré	-		
Puissance génératrice	-		
Avertisseur	DELCO REMY "F" ou d'autres modèles homologues		
<b>Poids</b>			
	avant		arrière
Poids à vide	135		310
Répartition charge	20		140
	155		450
			492
<b>Poids garantis</b>			
Dimens. des pneus	MM 90 H 19		MT 90 H 16
Ply/bars	- / 2,8		- / 2,8
Charge	258		350
pour Vmax	210		210
Jantes	T19 x 2,15 TL		T16x3,00 D
	intégrales en métal léger "HD"		

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Emissions des gaz d'échappement			Emissions en g/km		Ralenti		Numéro-ATGE	
Bt de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		CO	HC	NO <sub>x</sub>	CO	min-1	CH			
5	1,68	65,0		77,0	3300		1,78	2,37	-	2,1	900	CO 09003			
F	G	H		J		R	K	L	M	N		R			

## Indications pour le permis de circulation

(Code)

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>310</u>
Marque de fabrique	<u>HARLEY - DAVIDSON</u>	Charge utile	<u>-</u>
Type	<u>FXRT 1340</u>	Poids total	<u>492</u>
		Carburant	<u>B</u>
Homologation No	CH <u>6365 25</u>	Cylindrée	<u>1337</u>
Carrosserie		CV-impôt	<u>6,31</u>
Nombre de places	<u>2</u>		

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

- \* ) Type du moteur : "ECK." type du moteur 1340 avec disques de freins sans perforations.  
 "ECL." type du moteur 1340 avec disques de freins avec perforations.
- \*\* ) Silencieux : le pot inférieur est prolongé par un tube de  $\varnothing$  30 mm, jusque derrière le centre de la roue arrière.
- § ) Equipement : clignoteurs AV: les plaques de contact à l'intérieur des douilles des lampes pour les feux de position d'origine (serpentin de 5 W), doivent être enlevées; une bavette est exigée derrière la roue arrière; l'arête vive au pare-boue avant doit être protégée.

Lieu et date de l'homologation Zurich, 25.01.84  
E1(ZH)

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation

65) Motorcycle

HARLEY-DAVIDSON

FXRT 1340

CH 6365 25

**Fiche complémentaire concernant les émissions**

Complément du 08.08.86 à Berne - PR  
valeurs d'émission 1.10.86 remplies

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

**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

EC..

m5

1,68

83,0

76,0 3300

**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

EC..

m5

1,68

6,20

2,22

0,23

2,2 1000

00 09008

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3

(O+P) selon ECE-24

b = à min-1  
b = à min-1  
b = à min-1k = à min-1 k = à min-1  
k = à min-1 k = 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