

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Motorrad

HARLEY-DAVIDSON

FXR 1340

CH 6365 18 01

Hersteller HARLEY-DAVIDSON MOTOR CO., INC., Milwaukee, Wisconsin (U.S.A.)
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "FXR 1340"
vor Fahrgestell-Nummer : "1HD 1EAK"
 Herstellerplakette rechts, vorn seitlich an Rahmenrohr
 Rahmennummer rechts, am Lenkkopf
 Motorkennzeichen "EAK." vor Motornummer, rechts, vorn auf Kurbelgehäuse
 Geprüftes Fahrzeug 1HD 1 EAK 19 CY 112 124
 Hauptimporteur MOBAG, Motorfahrzeug-Handels AG., Berner-Strasse Nord 202, 8064 Zürich
 Weitere Importeure -

Bauart des Fahrzeuges

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 2
 Getriebe mechanisch
 Anzahl Gänge 5
 Vorderradbremse hydraulisch, 2-Scheiben
 Hinterradbremse hydraulisch, 1-Scheibe
 Sitzkissenlänge 740 mm
 Sitzkissenart mit Halteriemlen, a.w. mit Rückenlehne
 Abteilerstütze selbstständig aufklappbare Seitenstütze
 Seitenwagenbetrieb -
 Geschwindigkeitsmesser km/h
 Rückspiegel 1/ links
 Diebstahnsicherung Lenkerschloss
 Besondere Ausrüstung -

Motor

Marke HARLEY-DAVIDSON Typ EAK.
 Bauart V (Twin) Takte 4
 Treibstoff B Lage Mitte
 Kühlung Luft Anzahl Zylinder 2
 Bohrung 88,8 Hub 108,0
 Hubraum 1337 Steuer-PS 6,81
 Leistungs-PS 41 kW (DIR) bei U/min 5200
 Schalldämpfer 2 Töpfe = 450 x ø 75 mm **)
 Entstörung BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4, Art: "C+D"
 Abgasprüfung CO korrr. = 0,7 % *)
 Vmax 156 km/h
 Lärm
 Vorbeifahrt - *)
 Standmess. 81,0 dB/A bei U/min 3900

Masse

Länge 2340 Höhe 1300
 Breite 880 Achsabstand 1630
 Anzahl Plätze 2
 Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht 135 155 290
 Gewichtsverteilung 25 115 140
 Gesamtgewicht 160 270 430
 Fabrikgarantie - 492
 Reifengrösse MJ 90 - 19 MT 90 - 16 +)
 Ply/bar 4 / 2,90 - / 2,80
 Tragkraft / Vmax. 222 / 180 350 / 180

Ausrüstung

Fernlicht HCR (E)
 Abblendlicht HCR (E)
 Standlicht A (E)
 Blinker vorn YANKEE 1030 SAE-D-73 DOT
 Schlusslicht GUIDE 97 SAE STL 73
 Bremslicht GUIDE 97 SAE STL 73
 Blinker hinten YANKEE 1030 SAE-D-73 DOT
 Rückstrahler I (E)
 K-Schild-Bel. 1/ kombiniert
 Lichtm.-Leistung -
 Warnvorrichtung DELCO REMY A, oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Motorrad</u>	Leergewicht	<u>290</u>
Fabrikmarke	<u>HARLEY-DAVIDSON</u>	Gesamtgewicht	<u>492</u>
Typ	<u>F X R 1 3 4 0</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Typenschein-Nummer CH	<u>6365 18</u>	Hubraum	<u>1337</u>
Anzahl Plätze	<u>2</u>	Steuer-PS	<u>6,81</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) **Lärm und Abgaswerte** siehe EK.
- **) **Schalldämpfer** : unterer Topf nach hinten mit Rohr 170 x ϕ 33 mm verlängert.
- +) **Felgen** : vorn T 19 x 2.50 TLA h = T 16 x 3.00 (Speichenräder)
- §) **Ausrüstung** : Kotschutzklappen hinten erforderlich.
Blinkertasten in beiden Lenkergriffen ohne Feststelleinrichtung zugelassen.

65) Motorrad

HARLEY - DAVIDSON

FXR 1340

CH 6365 18

Emissions-Zusatzkarte I

Nachtrag vom 4.11.86 - Mi

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Schalldämpfer : 2 Töpfe 450 x \emptyset 80 mm, "65738-.." (vorn) + "65739-.." (hinten)

Lärmdämpfung : unterer Topf nach hinten mit Rohr \emptyset 30 mm, bis über die Mitte des Hinterrades verlängert.

Beleuchtungsvariante :

Blinker vorn + hinten : HARLEY-DAVIDSON SAE DP85DOT

Eidg. Typenprüfstelle

Geräuschemissionen

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) i-A

(H) Vorbeifahrt; dB/A

(J) Standmessung
dB/A min-1

(R) Bemerkungen

EAK. / EAL.

m5

1,62

83,0

76,0 3300

Abgasemissionen

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) i-A

Emissionen in g/km

(N) Leerlauf
CO min-1

ATG-Nummer

EAK. / EAL.

m5

1,62

6,20

2,22

0,23

2,2 1000

00 09008

Rauchemissionen

(E) Motortyp

(O) nach BAV Anhang 3

(O+P) nach ECE-24

b = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

b = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

b = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 65) Motorrad Motocycle	B Fabrikmarke Marque de fabrique HARLEY-DAVIDSON	C Typ Modell Type Modèle FXR 1340	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 6365 18
--	---	--	---

EMISSIONSKARTE (EK) nach den Vorschriften 01.10.1982
FICHE DES EMISSIONS (FE) selon les prescriptions

Geräuschemissionen / Emissions du bruit					
E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche: dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min-1	R Bemerkungen Remarques
EAK./EAL.	m5	1,68	85,0	77,0 3300	

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	K Emissionen in g/km Emissions en g/km			N Leerlauf Ralenti CO min-1		R Bemerkungen Remarques
			CO	HC	NO			
EAK./EAL.	m5	1,68	-	-	-	1,2	900	CO-korr.

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
 compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE vom/du 11.01.83

Datum / date 03.03.86

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN
 Typenprüfstelle

OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
 Service d'homologation

Motorrad

HARLEY-DAVIDSON

FXR 1340

CH 6365 18

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 11.01.83 in Zürich - Ad

Hersteller : HARLEY-DAVIDSON INTERNATIONAL, Stamford, Connecticut (U.S.A.)

Lärmgrenzwerte nach den Vorschriften 01.10.82 erfüllt:

Motorleistung : 48 kW (DIN) bei 4400 /min.

Schalldämpfer : unverändert, gemäss Typenschein / Kennzeichen = "HDI"

Uebersetzung : sekundär = iA 1,68 (22 x 37 Zähne)

Geräuschmessung : Standmessung = 77,0 dB/A bei 3300 /min.
(Vorbeifahrt, siehe Emissionskarte).

Abgasprüfung : CO-korr. = 1,2 % (siehe auch Emissionskarte).

Nachtrag vom 03.03.86 in Bern - Ad

Erkennungsmerkmale : vor Rahmen-Nummer : "1HDI EAK" oder "1HDI EAL"

Motorkennzeichen : "EAK" oder "EAL" vor Motornummer, auf Kurbelgehäuse,
rechts vorn oben, oder links, unterhalb Zylinder.

Schalldämpfer : Variante Kennzeichen = "65738 - .." (vorn)
"65739 - .." (hinten)

Vorderradbremse : hydraulisch, 1- oder 2-Scheiben (ungelocht oder gelocht)

Hinterradbremse : hydraulisch, 1- Scheibe (ungelocht oder gelocht)

Felgenvariante : vorn = T 19 x 2.15 TL) Leichtmetall-Integral-Räder.
hinten = T 16 x 3.00