

Genre du véhicule Motocycle	Marque H O N D A	X L 2 5 0	Fiche d'homologation n° CH 6369 15
--------------------------------	---------------------	-----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "XL 250" devant le numéro du cadre et sur plaquette du constructeur à droite, sur support de la fourche

"Motosport 250" à gauche, sur protection de l'échappement

Numéro du châssis frappé à gauche, sur support de la fourche

Signe d'identification du moteur frappé devant le numéro du moteur, à gauche, sur carter derrière le cyl.

Constructeur HONDA MOTOR COMPANY LTD., (J) Importateur Horst FRERICHS, Genève *

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 Entraînement roue AR	MOTEUR Genre monobloc Temps 4
Direction guidon Assistance	Marque HONDA Carbur. B
Frein de service mécanique, à exp.int., sur roue arrière	Type SL 250 SE
Frein auxiliaire méc., à exp.int. sur roue avant	Position au centre Nombre cyl. 1
Frein stationn. - Frein pr. rem. -	Alésage 74 Course 57,8
Transmission mécanique Nombre vit. 5	Cylindr. 248 cm³ CV-Impot 1,27
Blocage differ. Crochet rem. Vitesse max. 120 km/h	CV-puiss. 22 (DIN) à 7500 t/m

CARROSSERIE Forme Nombre portes	Refroidissement air
Siège 620 mm av. courroie retenue Toit ouvert	Bruit 77 dB (A) à 5600(3/4) t/m
Nombre de places : Total 2 ; AV 1 ; milieu ; AR 1 ; Places debout	Amortissement bruit 1 pot 590x150x80

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
	Diam. braquage	G	DR
Empattement	1380		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	2200		
Largeur	840		
Hauteur	1100		
Porte à faux	AV	350	
	AR	470	
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	45		85	130
	25		115	140
Total	70		200	270
Garantie fabr.				310
Dimens. pneus	2.75-21 4PR		4.00-18 4PR	
Charge p. essieu	150 (2,25)		270 (2,25)	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			kg

EQUIPEMENTEquipelement électrique 6 $\sqrt{60}$ WFeux de route STANLEY 6.0126 Avertisseur optique _____Feux de croisement 6.0126 Feux de position dans phare _____

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur MITSUBA type MB-E Niv. sonore 97 dB/A

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

) Feux arrières STANLEY HM 15 RC Catadioptres I(E)) Feux stop STANLEY HM 15 RC Feux de recul _____Eclair. plaque contr. combiné Plaque forme haute/oblongue _____Rétroviseur extérieur gauche Indic. vitesse km/h +Indic. direction clign. 4/Schéma II compte-toursAV 2/STANLEY 6.0345 AR 2/STANLEY 045-6575

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule MotocycleMarque & type HONDA XL 250Homologation n° CH 6369 15

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 130 Carburant BCV 1,27Charge utile _____ Cylindrée 248 cm³Poids total 310 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = XL 250-1042902*) 2ème importateur: C.A. DRENOWATZ, Zürich**) Feu arrière et feu stop: sur demande STANLEY HM 12 RCModifications apportées par l'importateur:

- pose d'une bavette conforme sur le pare-boue arrière
- pose d'un claxon homologué "MITSUBA, type MB-E"
- le pot d'échappement est rallongé par un tuyau dont l'orifice se situe à 80 mm en arrière de l'axe arrière.

Lieu et date de l'expertise

Genève, 21.9.72

La commission d'expertise

ck