

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	LAVERDA	1000 CH	CH 6480 05

Constructeur du cadre MOTO LAVERDA S.p.A., 36042 Breganze / Vicenza / Italia

Constructeur du moteur id.

Identification "1000/1" et "CH 6480 05" sur plaquette du constructeur "LAV.1000/1" en préfixe du No de cadre
 "DGM,12571,0M" après le No de cadre

Plaquette constructeur à droite, sur cadre, sur support de boîte c.v.

Numéro du cadre frappé à gauche, sur cadre, sur support de boîte c.v.

Signe ident. du moteur "1000*CH*" en préfixe du No du moteur, à gauche sur bloc

Fiche d'homologation No --

Importateur principal Roland BOREL, Cyclos-Motos, 1009 Pully

A partir du No de cadre -- A partir du numéro du moteur --

Véhicule homologué LAV.1000/1*2650* Signes fixes dans code du type 'LAV.1000/1' et 'DGM,12571,0M'

Construction du véhicule

Construction --

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2

Direction --

Embrayage --

Boîte c. v. mécanique

Nombre de vitesses 5 Ø roue entraînée --

Transmission --

Couronne fixée --

Pédalier --

Tour complet du pédalier -- Long levier pédale --

Frein roue avant hydraulique, 1 ou 2 disques

Frein roue arrière mécanique, à expansion interne

Guidon réglable -- Selle réglable --

Longueur du siège 600 mm Genre du siège conique

Moteur

Marque	LAVERDA	Type	1000*CH*
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	centre
Refroidissement	air	Nombre cylindr.	3
Alésage	75	Course	74
Cylindrée	980	CV-impôt	4,99
Puissance en CV	65 DIN	à t/min	6400
V/min du moteur	--	à 30 km/h	--
Marque carburant	--	Gicleur princ.	--
Bruit	82 dB/A	à t/min	4800 (7)
Silencieux	2 pots LAVERDA-DGM 10867S (680x695) *		
Sil. d'aspiration	--	--	--
Mesure des gaz	--	--	--
Déparasitage	OCE, annexe 8 chiffres 3+4 "B"		

Equipement

Indicateur de vitesse km/h

Rétroviseur 1/ à gauche

Antivol serrure à gauche sur tube de direction

Nombre de places 2 av 1

Dimensions

Longueur 2220 Porte à faux av 330

Largueur/Larg. du guidon 750/700 ar 405

Hauteur 1130 Empattement 1485

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	110	140	250
Charge utile	30	110	140
Poids total	140	250	390
Garantie fabr.	--	--	400
Dimens. pneus	4.10 H 18	4.25/85 H 18	--
Ply/bar	-- / 2,25	-- / 2,25	--
Charge	220	--	--
pour V max	210	210	--
Vitesse maximale selon le constructeur	--	--	180 km/h
Vitesse maximale testée	--	--	-- km/h

Equipement	HCR H4 (E)	
Feu de route	HCR H4 (E)	
Feu de croisement	A (E) dans HCR	
Feu de position	C.E.V. 9181 ou C.E.V. 176 CH 1 8230 01	
Feu rouge	C.E.V. 9181 ou C.E.V. 176 CH 1 8230 01	
Feu stop	-	
Climoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres aux pédales	-	Catadioptre ar I (E)
Eclairage plaque	1/ combiné	
Avertisseurs	FIAMM CTP IGM 2499 KA	
Puissance de la dynamo	-	
Béquille	support central	
Utilisation av. side-car	non	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motocycle	
Marque et type	LAVERDA	1000 CH
Homologation	CH 6480 05	
Places	total 2	avant 1
Poids à vide	250	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 4,99
Poids total	400	Cylindrée 980

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

*) Amortissement du bruit: 4 caoutchoucs sur ailettes des cylindres et 4 caoutchoucs sur ailettes des culasses.

Modifié par l'importateur:

- bavette avec catadioptre I (E) sur garde-boue arrière (catadioptre supplémentaire sur la bavette seulement si le feu arrière est un C.E.V. 9181).

Lieu et date de l'homologation
Lausanne, 16. 4. 1975

Homologation fédérale des types de véhicules