

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	LAVERDA	750 SF	CH 6480 06
Constructeur du cadre	MOTO LAVERDA S.p.A. 36042 Breganze / Vicenza / Italia		
Constructeur du moteur	MOTO LAVERDA S.p.A. 36042 Breganze / Vicenza / Italia		
Identification	"750 SF" sur la plaquette du constructeur		
	"LAV 750 SF3" devant le No du cadre		
Plaquette constructeur	à droite, sur la tête de direction		
Numéro du cadre frappé	à gauche, sur le cadre (fixation de la boîte c.v.)		
Identification du moteur	"S 750" à gauche, en haut sur le carter du vilebrequin (S = frappé par l'importateur)		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	LAVERDA - Import H.R. Méri 3251 Lobsigen		
A partir du No de cadre	-		
Véhicule homologué	LAV 750 SF3 19 240	A partir du numéro du moteur	750 SF / LAV 750 SF3
		Signes fixes dans code du type	

Construction du véhicule		Moteur	
Construction	-	Marque	LAVERDA
Nombre d'essieux	2	Construction	en ligne
Direction	-	Carburant	B
Embrayage	-	Refroidissement	air
Boîte c.v.	mécanique	Alésage	80
Nombre de vitesses	5	Cylindrée	744
Transmission	-	Puissance en CV	55 DIN
Couronne fixée	-	t/min du moteur	-
Pédalier	-	Marque carburateur	-
Tour complet du pédalier	-	Brut	82 dB/A à t/min
Frein roue avant	hydraulique, 2 disques	Silencieux	2 = LAVERDA-EGM 11069 S 670xø 90 mm
Frein roue arrière	hydraulique, 1 disque	Sil. d'aspiration	-
Guidon réglable	-	Mesure des gaz	-
Longueur du siège	620	Déparasitage	GCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B
	Genre du siège		

Equipement		Poids		
Indicateur de vitesse	km/h	avant	arrière	total
Rétroviseur	1/ à gauche	Poids à vide	110	130
Antivol	varroutillage du guidon	Charge utile	15	125
Réservoir carburant	-	Poids total	135	255
Nombre de places	2	Garantie Inbr.	-	420
		Dimensions pneus	4,10 H 18 *	4,00 H 18
Dimensions		Ply/bar	- / 2,25	- / 2,90
Longueur	2200	Charge	220	270
Largeur/Larg. du guidon	730	pour V max	210	210
Hauteur	1090	Vitesse maximale selon le constructeur	-	181
	Empattement	Vitesse maximale testée	-	-
				km/h
				km/h

§) **Equipement**

Feu de route HCR (E)

Feu de croisement HCR (E)

Feu de position A (E) dans HCR

Feu rouge CEV CH 1 8230 01 ou CEV 9181

Feu stop CEV CH 1 8230 01 CEV 9181

Cilignoteurs av 1 (B) ar 2a (E)

Catadioptrés aux pédales Catadioptré ar I (E)

Eclairage plaque 1/ combiné

Avertisseurs 1/ Flamm CH 5 0602 01

ou d'autres modèles homologués

Puissance de la dynamo =

Béquille centrale

Utilisation av. side-car =

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Motocycle

Marque et type L A V E R D A 750 SF

Homologation No CH 6480 06

Places total 2 avant _____

Poids à vide 240 Carburant B

Charge utile - CV-impôt 3,79

Poids total 420 Cylindrée 744

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

- §) Catadioptré : combiné avec le feu rouge/stop CEV CH 1 8230 01; séparé avec le feu rouge/stop CEV 9181.
- *) Variante de pneus : AV = 3,50 H 18 4 PR charge 175 (2,4) V-max. 210 km/h
AR = 4,00 H 18 4 PR 195 (2,1) 210 km/h.

Modifications par l'importateur:

- une bavette est montée à l'arrière;
- le siège est rallongé à 620 mm.

Equipement d'origine avec roues en fonte FLAMM type WM 3, avant 2,15 x 18 arrière 2,5 x 18 à partir du No de cadre 18 605.

Lieu et date de l'homologation

✓ Belluch, 22.02.77 / 04.03.77

Motocycle

L A V E R D A

7 5 0 S F

CH 6480 06

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 20.02.78 à Frutigen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 2,10 = 82,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 101 dB/A à 4875 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,30 ‰ à 1255 t/min