

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
Motocycle	MOTO GUZZI	750 - S	CH 6336 11
Constructeur du cadre	SEIMM S.p.A., MOTO GUZZI, Mandello Lario (I)		
Constructeur du moteur	SEIMM S.p.A., MOTO GUZZI, Mandello Lario (I)		
Identification	"750 - S" de chaque côté sur sur les boîtes à outils ainsi que sur la plaquette du constructeur		
	"VK 1" devant No du cadre		
Plaquette constructeur	à l'avant sur tête de direction		
Numéro du cadre frappé	à droite, à l'avant sur tête de direction		
Signe ident. du moteur	"VK" à gauche, latéralement sur bloc-moteur, devant orifice de remplissage d'huile		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	Daniel SCHOR, Falkenplatz 5, 3012 Berne *)		
A partir du No de cadre	-	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	VK 1 * 11569 *	Signes fixes dans code du type	750 - S

CONSTRUCTION DU VEHICULE

Construction	cadre en tubes	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues 2
Direction	guidon	
Embrayage		
Boîte c.v.	mécanique non synchronisée	
Nombre de vitesses	5	à roue entraînée -
Transmission	-	
Couronne fixée	-	
Pédalier	-	
Tour complet du pédalier	-	Long. levier pédale-
Frein roue avant	hydraulique, disques, poignée à droite	
Frein roue arrière	mécanique, expansion interne, pédale	
Guidon réglable	-) avec courroie
Longueur du siège	650	Genre du siège) de retenue

MOTEUR

Marque	MOTO GUZZI	Type	V K
Construction	V	Temp	4
Carburant	B	Position	au centre
Refroidissement	air	Nombre cylindr.	2
Alésage	82,5	Course	70
Cylindrée	748	CV-Impôt	3,81
Puissance en CV	62,5 DIN	à t/min	7000
t/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburat.	-	Gicleur princ.	-
Bruit	81 dB/A	à t/min	5250 = 3/4
Silencieux	2/850x/80 mm; SILENTIUM GUZZI DGM 9105 S		
Sil.d'aspiration			
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	selon CCE, annexe 8 chiffre 4 "B"		

EQUIPEMENT

Indicateur de vitesse	km/h
Rétroviseur	plan > 50 cm ²
Antivol	verrou de direction
Nombre de places	t 2 av 1

DIMENSIONS

Longueur	2200	Porte à faux	av 325
Largueur / Larg. du guidon	770		ar 375
Hauteur	1050	Empattement	1500

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	105	120	225
Charge utile	20	120	140
Poids total	125	240	365
Garantie fabr.			365
Dimens. pneus	3.50 H 18	3.50 H 18	
Ply / atü	- / 2,7	- / 2,7	
Charge	240	240	
pour V max	210	210	
Vitesse maximale selon le constructeur			185 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

EQUIPEMENT

Feu de route	CR (E)
Feu de croisement	CR (E)
Feu de position	A (E) dans CR
Feu rouge	CEV 9181 DGM 5909 LPX
Feu stop	CEV 9181 DGM 5909 LPX
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés aux pédales	- Catadioptré ar I (E)
Eclairage plaque	combiné avec feu AR
Avertisseurs	BOSCH CH 5 0301 04 (86) dB/A () dB/A
Puissance de la dynamo	-
Béquille	support central et support latéral
Utilisation av. side-car	sur demande

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Motocycle		
Marque et type	MOTO GUZZI	750 - S	
Homologation			
No	CH	6336 11	
Places total	2	avant	1
Poids à vide	225	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	3,81
Poids total	365	Cylindrée	748

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

*) Autres importateurs: Otto von Arx, Trimbach
Van Leisen, Genève

Modifications par l'importateur:

- une bavette est montée à l'arrière
- un catadioptré supplémentaire I (E) est monté, celui d'origine étant trop petit.

Lieu et date de l'homologation

Berne, 8.4.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYFES DE VEHICULES

Motocycle

MOTO GUZZI

750 S

CH 6336 11

FICHE COMPLÉMENTAIRE I.

Expertise de contrôle du 17.6.1975 à Berne - lin

Deuxième importateur : Motosport-Import SA, Sion

A partir du No de cadre VK 2 - 15000:

- Identification : "750 S3" de chaque côté du véhicule.
"VK 2" sur plaquette du constructeur et devant le No du cadre.
- Frein à pied : hydraulique, à disques, agissant sur roues AV + AR
- Frein à main : hydraulique, à disque, agissant sur roue AV
(système de freins admis selon décision de la DIV. POLICE)
- Déparasitage : genres: B + D ou B + C
- Variante feu rouge/Stop : CEV CH 1 8230 01
- Variante de pneus : AV + AR = 110/90 H 18, charge par essieu = 260 kg (2,9 bar)
V/max. = 210 km/h.