

Notice Descriptive pour motocycles

DESCRIPTION DES VÉHICULES MOTO GUZZI

TYPE: KKA1

	•	GÉNÉRALITÉS
	0. 0.1.	- Constructeur: MOTO GUZZI S.p.a Via E.V. Parodi 57 - 22054
	0.1.1.	Mandello Del Lario (LECCO) Italie - Représentant accrédité en France : Néant
	0.2.	- Marque : MOTO GUZZI
	0.3.	- Genre : MTT2
	0.3.1.	- Puissance déclarée de la motocyclette (KW) : 65,7
	0.4.	- Type et version : KKA1 - Puissance administrative : 9 CV
	0.5.	- Puissance administrative : 9 CV
	1.	CONSTITUTION GÉNÉRALE
	1.1.	- Nombre d'essieux et de roues : 2
	1.1.1.	- Emplacement de la roue motrice : arrière
	1.1.2.	- Emplacement de la roue directrice : avant
	1.2.	- Dimensions des pneumatiques : AV = 120/70 - ZR 17
		AV = 160/60 - ZR 17
	1.3.	- Constitution du cadre : tubes d'acier soudés
	1.4.	- Emplacement et disposition du moteur : à la partie inférieure du cadre
		face à la route
	2.	POIDS ET DIMENSIONS
		Au sein de la présente notice, les essieux sont numérotés de l'avant du
		véhicule vers l'arrière.
	2.1.	- Poids total autorisé en charge : 460 kg
	2.2.	- Possibilité d'attelage d'un side-car : Non
20	2.3.	- Charge maximale admissible :
	2.4.1.	- Sur l'essieu 1 : 160 kg
	2.4.2.	- Sur l'essieu 2 : 300 kg
	2.5.	* THE STATE OF THE
	2.6.	
	2.7.	- Empattement : 1,475 m - Poids à vide du véhicule en ordre de marche :
	2.8. 2.8.0.	- Total : 245 kg
	2.8.1.	- Sur l'essieu 1 : 117 kg
	2.8.2.	- Sur l'essieu 2 : 128 kg
	2.9.	- Porte-à-faux avant : 0,300 m
	2.10.	- Porte-à-faux arrière : 0,405 m
	2.11. 2.12.	- Longueur hors tout : 2,180 m
	2.12.	- Largeur hors tout : 0,780 m
	3.	MOTEUR
	3.1.	- Dénomination et marquage : KK
	3.1.1.	- Marque : MOTO GUZZI
	3.2.	- Description générale :
	3.2.1.	- Type : combustion interne à piston en mouvement alternatif et vilebrequin
	3.2.2.	- Cycle : allumage commandé
	3.2.3. 3.3.	- Nombre de temps : 4 - Nombre et disposition des cylindres : 2 en V à 90°
	3.4.	- Dimensions :
	3.4.1.	- Alésage (mm) : 90
	3.4.2.	- Course (mm) : 78
	3.4.3.	- Cylindrée (cm³) : 992
	3.5.	- Rapport volumétrique de compression : 10,5 : 1
	3.6.	 Puissance nette maximale déclarée du moteur (Kw ISO): 70 Régime de puissance maximale (tr/mn): 8200
	3.7. 3.8.	- Couple maximal (mdaN ISO) : 8,8
	3.9.	- Régime de couple maximal (tr/mn) : 5800
	3.10.	- Régime de rotation maximale (tr/mn) : 8500
	3.11.	- Carburant utilise: super carburant, ou sans plomb
	3.12.	- Réservoir de carburant : 18 litres, situé au-dessus du moteur
	3.13.	- Mode d'alimentation du moteur : injection électronique
	3.14. 3.15.	 Type de filtre à air : sec Allumage : bougies, bobine, dispositif magnétique sans contact assisté
	5.15.	électrogique
	3.16.	- Tension d'alimentation des circuits électriques (volts) : 12
	3 17	- Dispositif d'antiparasitage : Qui

- Dispositif d'antiparasitage : Oui

3.18.

3.19.

3.19.2

- Refroidissement du moteur : par air

Nombre de silencieux d'échappement : 2

MOTO GUZZI T 3000 - Tuyau collecteur MOTO GUZZI T 3001 - Tuyau collecteur MOTO GUZZI C 3705 - Chambre d'expansion MOTO GUZZI S 3000 - Silencieux

Description : 1 échappement par cylindre - Référence :

3.20.	- Niveau sonore au point fixe :
3.20.1.	- Valeur du niveau sonore (dBa) : 9

3.20.2. - Régime de rotation correspondent (tr/mn) : 4100 3.20.3. - Emplacement de la sortie d'échappement : à l'arrière droit et gauche

TRANSMISSION DU MOUVEMENT

- Types de boîte de vitesses : mécanique à 5 rapports avant - Emplacement du (ou des) levier(s) de commande : sélecteur au pied 4.1.1.

gauche

- Type d'embrayage 2 disques secs

- Mode de commande : levier à main gauche, commande mécanique par 4.2.1. câble

4.3. Type de transmission entre la boîte de vitesses et les roues : arbre et

Démultiplication de la transmission : 44

4.4.1. - Dimension et circonférence de roulement des pneumatiques :

Arrière = 160/60 ZR 17 - Circonférence : 1884 mm 4.4.2. - Démutiplications et vitesses à 1000 tr/mn :

Combinaison des vitesses	Démulti- plication primaire	Boîte de vitesses	Démulti- plication secondaire	Démulti- plication totale	Vitesse à 1000 tr/mn km/h	
A	1,3529	2,0000	4,125	11,1618	10,127	
2	1,3529	1,3158	4,125	7,3433	15,393	
3	1,3529	1,0000	4,125	5,5809	20,254	
4	1,3529	0,8562	4,125	4,7223	23,937	
5	1,3529	0,7692	4,125	4,2930	26,331	

Les rapports de la boîte et du pont sont donnés comme le quotient de la vitesse de rotation d'entrée sur la vitesse de rotation de sortie.

- Vitesse maximale (Km/H): 218 4.6. Indicateur de vitesse : Oui 4.7. - Compteur kilométrique : Oui

5. SUSPENSION

- Avant : fourche télescopique hydraulique avec ressorts hélicoïdaux 5.1.

Arrière : bras oscillant avec amortisseur hydraulique central et ressort hélicoïdal

6 DIRECTION

- Type de direction : directe sur fourche télescopique 6.1.

7. FREINAGE

- Frein de service : frein avant et arrière à circuits indépendants

- Commande du frein de service :

I levier à main droite commande hydrauliquement le frein avant
 pédale au pied droit commande hydrauliquement le frein arrière

Répartiteur de freinage : Non

- Dispositif anti-bloqueur des roues : Non Frein de secours : par indépendance des circuits
 Frein de stationnement : Non 7.3.

- Mode de transmission des efforts aux roues :

- Frein de service : fluide hydraulique - Frein de secours : fluide hydraulique

7.5.2.

Assistance du frein de service : Non Réservoir de fluide ou d'énergie : 1 réservoir à niveau visible sur le guidon pour le frein avant et un réservoir fixé sur le cadre au-dessus de la pédale pour le frein à pied, niveau visible après démontage selle

 Mode d'alarme pour les défaillances : niveau visible
 Paramètre mesuré pour l'alarme : baisse de niveau de fluide - Mode de contrôle du bon fonctionnement de l'alarme : voir 7.7.2. 7.7.3.

- Types de freins : 7.8.1. - Frein de service :

7.8.1.1. - Sur l'essieu 1 : double disques

7.8.1.2. - Sur l'essieu 2 : disque

- Frein de secours : disque(s)

CARROSSERIE

- Carrosserie : solo 8.1.

- Carénage : Non 8.2. - Nombre de places assises : 2

9. 9.1.	ECLAIRAGE - Feux de route : 1		- Marque d'identité - Emplacement de la plaque constructeur : colonne de	direction côte		
9.2. 9.3.	 Feux de croisement: 1 incorporé au feu de route Feux de position avant: 1 incorporé au feu de rou 		gauche - Emplacement de la frappe à froid du numéro d'identification colonne de direction côté droit			
9.4. 9.5.	- Feux rouge arrière : 1 - Indicateurs de changement de direction :	10.2.3	- Structure du numéro d'identification :			
9.5.1. 9.5.2.	- Avant : 2 indépendants - Arrière : 2 indépendants	nui mod aan		1111		
9.6. 9.7.	 Feux stop : incorporé au feu arrière Eclairage de la plaque d'immatriculation : 1 indé 	épendant	1 2 3 4 5 6 7	8		
9.8.	- Dispositifs réfléchissants :		1 - Identification international fabriquant			
9.8.1. 9.8.2.	- Arrière : 1 indépendant - Latéraux : Non		2 - Type du véhicule 3 - Variante			
9.9.	- Feux de détresse : Non		4 - Version			
10.	DIVERS		5 - Type moteur 6 - Année de fabrication			
10.1.	- Accessoires :		7 - Lieu de production (MANDELLO DEL LARIO) 8 - Numéro de série			
	- Rétroviseur : 1 à gauche, 1 à droite - Avertisseurs sonores : 2		- Le numéro d'identification commence à : ZGUKKA1KKV			
10.1.5.	- Dispositif anti-vol : par blocage de direction	10.2.5	- Identification du moteur : gravé sur le côté gauche du blo	c moteur		
		PROCÈS-VERVAL DE RÉCEPTION	N PAR TYPE			
marque	te des constatations effectuées à la demande du Rep e MOTO GUZZI Version KK A1	résentant accrédité du constructeur	que le véhicule présenté comme prototype des véhicules de g	ente MTT2 d		
satisfa	it aux dispositions des articles R.169 à R.183 du Code	e de la Route et des arrêtés ministér	els pris en application.			
	Montlhéry, le 19 février 1997	and the second s	Yu et approuvé :			
			Enregistre sous le n° AU-3213.96.00 Fait a Paris, le 19 février 1997			
		F	le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement d'Ile-de-France			
	L'Ingénieur de l'Industrie		Pr. ce Chef de la Division Automobiles, Métrologie et Appareils à Pression			
	et des Mines		Par Intérim			
	P. DEVIGNE		D. LE POAC			
Je sou	IFICAT DE CONFORMITÉ Issigné, MOTO GUZZI Spa - Via E.V. Parodi 57 - 2205 le véhicule :	4 Mandello Del Lario (Lecco) Italie c	nstructeur, certifie :			
	1 Genre					
	3 Type et version		KKA1 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
	5 Carrosserie		Solo			
	6 Source d'énergie 7 Puissance administrative		9 CV			
	8 Nombre de places assises (y compris 9 Dimensions - Largeur - Longueur - S	urface	I Sans obiet			
	10 Poids total autorisé en charge (t) 11 Poids à vide en ordre de marche (t)					
	12 Poids total roulant autorisé (t)		Neant			
	13 Charge utile du véhicule de base (t)14 Niveau sonore de référence (dBA)					
	15 Régime de rotation du moteur lui cor	espondant	41000 tr/mn			
	recommendation in the second of the					
comp	lémentaire. (Voir NOTA).		de réception ci-dessus et peut, de ce fait être immatriculé sai			
b) que						
Pot (No	ur être livré à :om et adresse de l'acheteur, ou à défaut, du concession	onnaire)				
Fait	tà		e,			
Nur	méro d'immatriculation (à remplir par la Préfecture)					
NOTA	A : Pour obtenir l'immatriculation du véhicule désigné	ci-dessus, il doit être joint au préser	certificat, le Procès-Verbal de réception du type.			
modif l'obje	fication de véhicule a la suite de laquelle il cesserait d' t d'une prescription de conformité à un test réglemen	'être conforme aux indications porte	ard des articles R.54 à R.62 et R.69 à R.81 du Code de la Rou s sur le certificat de conformité (en particulier pour les organe	ute ou toute s qui font		
	ne déclaration à la Préfecture, as échéant, d'une réception à titre isolé par le Service	des Mines.	\cap			
	compléter		1/ 10,			
(.,)	to death		ward kerrelle			
			MOTO GUZZI SOA			
			22054 MANJELLO DEL LABO (LC)			
	3		TALIA			