

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.	- Fulssance autilinistrative . 9 OV
	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
		AR = 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
		POIDS ET PIMENSIONS
	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
21	2.3.	
	2.4.	- Charge maximale admissible :
	2.4.1.	- Sur l'essieu 1 : 160 kg - Sur l'essieu 2 : 300 kg
	2.5.	- Gair Cabled 2 : Cooks
	2.6.	
	2.7.	- Empattement : 1,475 m
	2.8.	- Poids à vide du véhicule en ordre de marche :
	2.8.0.	- Total : 245 kg
	2.8.1. 2.8.2.	- Sur l'essieu 1 : 117 kg - 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.	- Longueur hors tout : 2,180 m
	2.12.	- Largeur hors tout: 0,780 m
		MOTEUR CONTRACTOR CONT
	3.	MOTEUR
	3.1.	- Dénomination et marquage : KK
	3.1.1.	- Marque : MOTO GUZZI - Description générale :
	3.2.1.	- Type : combustion interne à piston en mouvement alternatif et vilebrequin
	3.2.2.	- Cycle : allumage commandé
	3.2.3.	- Nombre de temps : 4
	3.3.	- Nombre et disposition des cylindres : 2 en V à 90°
	3.4.	- Dimensions :
	3.4.1.	- Alésage (mm): 90 - Course (mm): 78
	3.4.3.	
	3.5.	- Rapport volumétrique de compression : 10,5 : 1
	3.6.	 Puissance nette maximale déclarée du moteur (Kw ISO) : 70
	3.7.	- Régime de puissance maximale (tr/mn) : 8200
	3.8.	- Couple maximal (mdaN ISO) : 8,8
	3.9.	- Régime de couple maximal (tr/mn) : 5800 - Régime de rotation maximale (tr/mn) : 8500
	3.10. 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.	- Type de filtre à air : sec
	3.15.	- Allumage : bougies, bobine, dispositif magnétique sans contact assisté
	3.16.	électrogrique - Tension d'alimentation des circuits électriques (volts) : 12
	3.10.	- Dispositif d'antiparasitage : Oui

- 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			10.2 10.2.1.		d'ident ment	ité de la p	laque co	nstru	cteur : col	lonne de direction côt
9.2. 9.3.	 Feux de croisement : 1 incorporé au feu de route Feux de position avant : 1 incorporé au feu de route 			10.2.2.	gauche - Emplacement de la frappe à froid du numéro d'identification colonne de direction côté droit						
9.4. 9.5.	 Feux rouge arrière : Indicateurs de chang 			10.2.3.	- Structure			-	ation	:	
9.5.1. 9.5.2.	 Avant : 2 indépendant Arrière : 2 indépendant 	ts	ioni mod		ZGU	1	KK	A 1	KK	V M 6 7	11111
9.6. 9.7.	- Feux stop : incorporé		ndépendant		1		2	3 4	5	6 7	8
9.8.	- Dispositifs réfléchiss	sants:	idependant		1 - Identif	fication	n interna	ational fat	riquar	nt	1 1000
9.8.1. 9.8.2.	 Arrière : 1 indépenda Latéraux : Non 	nt	TANK		2 - Type o 3 - Varian		icule				160
9.9.	- Feux de détresse : N	on			4 - Versio	on					
10.	DIVERS				5 - Type r 6 - Année	e de fal	brication				
10.1.	- Accessoires :				7 - Lieu d 8 - Numé			(MANDEL	LO DE	LARIO)	
	 Rétroviseur : 1 à gau Avertisseurs sonores 				- Le numé	ro d'id	entifica				KKA1KKVM 111111
10.1.5.	- Dispositif anti-vol : p	ar blocage de direction	Aim or vitrosii.	10.2.5.	- Identifica	ation d	lu mote	eur : grave	sur le	e côté gaud	che du bloc moteur
			PROCÈS-VERVAL D	E RÉCEPTIO	N PAR TYP	E					
marque	e MOTO GUZZI		leprésentant accrédité du c					omme pro	ototyp	e des véhic	cules de gente MTT2 d
satisfai	it aux dispositions des ar	ticles R.169 à R.183 du Co	ode de la Route et des arré	êtés ministérie	els pris en a	pplicat	ion.				
	Montlhé	ry, le 19 février 1997	Approximate and the standard		_			orouvé :	12.00	00	
					. F	ait a Pa	aris, le 1	n° AU-32 19 février	1997		
				Pr	le Directeur et de			l'Industrie ent d'Ile-d			e
		nieur de l'Industrie et des Mines						vision Aut pareils à P			
		P. DEVIGNE					Par In	térim			
		P. DEVIGINE		8			D. L.L.	0710			
Je sou	IFICAT DE CONFORMIT Issigné, MOTO GUZZI Sp le véhicule :	ъа - Via E.V. Parodi 57 - 22	054 Mandello Del Lario (Le	ecco) Italie co	nstructeur, o	certifie					
			····			MTT2) GUZZ	1			
	3 Type et	version				KKA1			711	2591(1	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
	5 Carross	erie	uméro d'identification			Solo	ATX 7.4 .	TA.T.1	A44.		'
	7 Puissan	ce administrative				ES 9 CV					January A
	9 Dimensi	ions - Largeur - Longueur -	pris le conducteur) - Surface			2 Sans	objet				positive and a second
	10 Poids to	ital autorisé en charge (t)	t)			0,460					Therefore and the state of the
	12 Poids to	otal roulant autorisé (t)				Néant	t -				stationalists of the
	14 Niveau	sonore de référence (dBA).	(t)			Sans 91			1		t me of supplied to the
	15 Régime	de rotation du moteur lui d	correspondant		L	41000) tr/mn				Scotting
	7.417700	Service in the second	atom tot more.								
comp	lémentaire. (Voir NOTA).		prototype a fait l'objet du p								
b) que	e ce véhicule sort de nos										
Pou (No	ur être livré à : m et adresse de l'achete	eur, ou à défaut, du conces	sionnaire)							······	
Fait	t à			I	_e,						
Nur	méro d'immatriculation (à	a remplir par la Préfecture)									
NOTA	: Pour obtenir l'immatri	ulation du véhicule désigr	né ci-dessus, il doit être joi	nt au présent	certificat, le	Procè	s-Verba	al de réce	otion (du type.	
modif l'obje	fication de véhicule a la s t d'une prescription de c	suite de laquelle il cesserait onformité à un test réglem	sceptible de modifier sa sit t d'être conforme aux indic rentaire) doit faire l'objet :	tuation au reg cations portée	ard des artic s sur le cert	cles R. tificat d	54 à R.6 le confo	62 et R.69 ormité (en	à R.8 partic	31 du Code ulier pour l	e de la Route ou toute les organes qui font
- d'un	ne déclaration à la Préfec	ture, ion à titre isolé par le Servi							1		
	compléter	St. Annal of the state of the s						/	/	10.	
(1) a C	So. Ipiotoi					Hanay ser		116	4	K	
						A	TOA	15%	224	\$.0.A.	_
						22	Vio I	N SI O	rodi	100 MC	
						4.4	.Jov min	TALI	A	710 (10)	