

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	K T M	1 2 5 GS 6 (2 places)	CH 6462 13
Constructeur du cadre	K T M MOTOR-FAHRZEUGBAU KG, Kronreif & Trunkenpols, A-5230 Mattighofen (A)		
Constructeur du moteur	K T M MOTOR-FAHRZEUGBAU KG, Kronreif & Trunkenpols, A-5230 Mattighofen (A)		
Identification	"KTM 125 GS 6" et "CH 6462 13" sur la plaquette du constructeur "55" préfixe au No du cadre		
Plaquette constructeur	à droite, sur le tube de direction		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur tôle de butée de la direction		
Identification du moteur	".-51" à droite, à l'avant sur le côté du carter du vilebrequin (préfixe au No du moteur)		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	LAEDERACH SPORT AG, Gaswerkstrasse 22a, 8500 Frauenfeld		
A partir du No de cadre	-	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	-	Signes fixes dans code du type	125 GS 6 / 55

Construction du véhicule	-	
Construction	-	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues 2
Direction	-	
Embrayage	-	
Boîte c.v.	mécanique	
Nombre de vitesses	6	Ø roue entraînée -
Transmission	-	
Couronne fixée	-	
Pédalier	-	
Tour complet du pédalier	- Longueur des manivelles -	
Frein roue avant	mécanique, expansion interne, câble, levier	
Frein roue arrière	mécanique, expansion interne, triangles, pédale	
Guidon réglable	- Selle réglable -	
Longueur du siège	640 mm	Genre du siège courroie de retenue

Moteur	K T M	Type	51
Marque	K T M	Tempo	2
Construction	monobloc	Position	au centre
Carburant	mélange	Nombre cylindres	1
Refroidissement	air	Course	54
Alésage	54	CV-impôt	0,63
Cylindres	124	à l/min	7200
Puissance en CV	16,8 DIN	à 30 km/h	-
l/min du moteur	-	Gicleur principal	-
Marque carburateur	-	à l/min	7200
Bruit	82 dB/A		
Silencieux	1 = KTM 51 *		
Sil. d'aspiration	-		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = B		

Equipement	-	
Indicateur de vitesse	km/h	
Rétroviseur	1/ à gauche	
Antivol	verrouillage du guidon	
Réservoir carburant	-	
Nombre de places	2	sv -
Dimensions	-	
Longueur	2200	Porte à faux sv 360
Largeur/Larg. du guidon	900	ar 400
Hauteur	1200	Empattement 1440

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	50	65	115
Charge utile	25	115	140
Poids total	75	180	255
Garantie fabr.	320		
Dimens. pneus	3,00 - 21	4,00 - 18	
Pty/bar	- / 2,25	4 / 2,25	
Charge	180	270	
pour V max	150	150	
Vitesse maximale selon le constructeur			95 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Equipement	ZKW CH 1 2621 02
Feu de route	ZKW CH 1 2621 02
Feu de croisement	ZKW CH 1 2621 02
Feu de position	ULO K 12 458
Feu rouge	ULO K 12 458
Feu stop	ULO K 12 458
Cilignoteurs	av - ar -
Catadioptres aux pédales	- Catadioptre ar I (E)
Eclairage plaque	I/ combiné
Avertisseurs	I/ HELLA el 20011
	ou d'autres modèles homologués
Puissance de la dynamo	-
Béquille	centrale
Utilisation av. side-car	non admise

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Motoocycle		
Marque et type	K T M	125 GS 6	
Homologation			
No	CH	6462 13	
Places	total	2	avant 2
Poids à vide	115	Carburant	mélange
Charge utile	-	CV-impôt	0,63
Poids total	320	Cylindrée	124

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

- \*) Insonorisation: pot d'échappement en 2 parties: - pot d'expansion rempli de laine de verre (marqué KTM 51)  
 - extrémité démontable 215 x ø 95 mm.

Des éléments de caoutchouc sont insérés entre les ailettes de refroidissement du cylindre.

Le pare-boue arrière est rallongé par l'importateur (OCE, art. 52, al. 4).

Lieu et date de l'homologation

Zurich, 12.01.77 / Frauenfeld, 29.01.77

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

K T M

1 2,5 GS 6

( 2 places )

CH 6462 13

## FICHE COMPLÉMENTAIRE

I

Complément du 03.01.78 à Zurich - Sta

à partir du No du moteur 8-51 ..... (millésime 1978)

Puissance du moteur : 15,8 CV-DIN à 6600 t/minInsonorisation : extrémité de l'échappement démontable KTM 55 Z;  
éléments caoutchouc entre les ailettes de refroidissement  
du cylindre et de la culasse.Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 40,9 km/h, M3, 1A 4,0 = 78 dB/A

à proximité de l'échappement: 90 dB/A à 4950 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,40 %Feu de route/ de croisement : sur demande CEV 105 + CH 1 8220 01.