

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	K T M	2 5 0 GS 6 (2 places)	CH 6462 17
Constructeur du cadre	K T M MOTOR-FAHRZEUGBAU KG, Kronreif & Trunkenpolz, A-5230 Mattighofen (A)		
Constructeur du moteur	K T M MOTOR-FAHRZEUGBAU KG, Kronreif & Trunkenpolz, A-5230 Mattighofen (A)		
Identification	"KTM 250 GS 6" et "CH 6462 17" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	"55" préfixe au No du cadre		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur le tube de direction		
Identification du moteur	à droite, sur tôle de butée de la direction		
Fiche d'homologation No	"-54" à droite, à l'avant sur le côté du carter du vilebrequin (préfixe au No du moteur)		
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 250 GS 6 / 55

Construction du véhicule	-			Moteur	K T M		
Construction	-			Construction	monobloc		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2	Carburant	mélange		
Direction	-			Retroidissement	air		
Embrayage	-			Alésage	71,0		
Boîte c. v.	mécanique			Cylindrée	245		
Nombre de vitesses	6	Ø roue entraînée	-	Puissance en CV	28 DIN	à l/min	6800
Transmission	-			V/min du moteur	-		
Couronne fixée	-			Marque carburateur	-		
Pédalier	-			Bruit	80	dB(A) à l/min	5100 (3/4)
Tour complet du pédalier	-			Silencieux	1 = KTM 54 *		
Frein roue avant	mécanique, expansion interne, câble, levier			Sil. d'aspiration	-		
Frein roue arrière	mécanique, expansion interne, tringles, pédale			Mesure des gaz	-		
Guidon réglable	-			Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = B		
Longueur du siège	640 mm	Selle réglable	-				
		Genre du siège	courroie de retenue				

Equipement	-			Poids	avant	arrière	total
Indicateur de vitesse	km/h			Poids à vide	55	65	120
Rétroviseur	1/ à gauche			Charge utile	25	115	140
Antivol	verrouillage du guidon			Poids total	80	180	260
Réservoir carburant	-			Garantie fabr.	320		
Nombre de places	2	av	-	Dimens. pneus	3,00 - 21	4,50 - 18	-
Dimensions	-			Ply/bar	- / 2,25	- / 2,25	-
Longueur	2200	Porte à faux	av 360	Charge	180	320	-
Largueur/Larg. du guidon	900	ar	400	pour V max	150	150	-
Hauteur	1200	Empattement	1440	Vitesse maximale selon le constructeur	120 km/h		
				Vitesse maximale testée	-		

Équipement	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	-	-
Clignoteurs	av -	ar -
Catadioptrés aux pédales	-	Catadioptré ar I (E)
Eclairage plaque	1/ combiné	
Avertisseurs	1/ 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	Motosycle	
Marque et type	K T M	250 GS 6
Homologation	-	
No	CH	6462 17
Places	total 2	avant
Poids à vide	120	Carburant mélange
Charge utile	-	CV-impôt 1,25
Poids total	320	Cylindrée 245

**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 54)  
 - extrémité démontable 215 x ø 95 mm.

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

250 GS 6

( 2 places )

CH 6462 17

## FICHE COMPLEMENTAIRE I

Complément du 03.01.78 à Zurich - Sta

à partir du No du moteur 8-54 ..... (millésime 1978)

Puissance du moteur : 16,4 CV-DIN à 6200 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 : 50 km/h, M3, iA 3,71 = 78 dB/A

à proximité de l'échappement: 95 dB/A à 4650 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,75 %