

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	K T M	1 7 5 GS 6 (1 place)	CH 6462 14
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 175 GS 6" et "CH 6462 14" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	"55" préfixe au No du cadre		
Número du cadre frappé	à droite, sur le tube de direction		
Identification du moteur	à droite, sur tête de butée de la direction		
Fiche d'homologation No	"-52" à droite, à l'avant sur le côté du carter du vilebrequin (préfixe au No du moteur)		
Importateur principal	-		
A partir du No de cadre	LAEDERACH SPORT AG, Gaswerkstrasse 22a, 8500 Frauenfeld		
Véhicule homologué	55 70 100 742	A partir du numéro du moteur Signes fixes dans code du type	175 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	400	Genre du siège avec rebord

Moteur	K T M		
Marque	Type	52	
Construction	monobloc	Temps	2
Carburant	mélange	Position	au centre
Refroidissement	air	Nombre cylindres	1
Alésage	63,5	Course	54
Cylindrée	171	CV-impôt	0,87
Puissance en CV	18 DIN	à t/min	7000
t/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburateur	-	Gicleur principal	-
Bruit	82	dB(A) à t/min	7000
Silencieux	1 = KTM 51 *		
Sil. d'aspiration	-		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B		

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

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	50	65	115
Charge utile	15	55	70
Poids total	65	120	185
Garantie fabr.	320		
Dimens. pneus	3,00 - 21	4,00 - 18	-
Ply / bar	- / 2,25	4 / 2,25	-
Charge	180	270	-
pour V max	150	150	-
Vitesse maximale selon le constructeur	-		103 km/h
Vitesse maximale testée	-		km/h

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 45B
Feu rouge	ULO	K 12 45B
Feu stop	-	-
Climoteurs	av -	ar -
Catadioptrés aux pédales	-	ar I (E)
Eclairage plaque	1/ combiné	Catadioptré
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	Motoocycle	
Marque et type	K T M	175 GS 6
Homologation	No CH 6462 14	
Places	total 1	avant
Poids à vide	115	Carburant mélange
Charge utile	-	CV-impôt 0,87
Poids total	320	Cylindrée 171

**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.

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 7 5 G S 6

( 1 place )

CH 6462 14

## F I C H E C O M P L E M E N T A I R E

I

Complément du 03.01.78 à Zürich - Sta

à partir du No du moteur 8-52 ..... (millésime 1978)

Puissance du moteur : 16,1 CV-DIN à 6400 t/minInsonorisation : extrémité de l'échappement démontable KTM 55 Z;  
éléments de caoutchouc entre les ailettes de refroidissement  
du cylindre et de la culasse.Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 39,7 km/h, M3, iA 4,0 = 79 dB/A

à proximité de l'échappement: 90 dB/A à 4800 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,45 %