

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		
	"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	"-54" 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 250 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, tringles, pédale	
Guidon réglable	-	Selle réglable -
Longueur du siège	640 mm	Genre du siège courroie de retenue

Moteur	K T M		
Construction	monobloc	Type	54
Carburant	mélange	Temps	2
Refroidissement	air	Position	au centre
Alésage	71,0	Nombre cylindres	1
Cylindrée	245	Course	62,0
Puissance en CV	28 DIN	CV-impôt	1,25
V/min du moteur	-	à 30 km/h	6800
Marque carburateur	-	Gicleur principal	-
Bruit	80 dB(A)	à 1/min	5100 (3/4)
Silencieux	1 = KTM 54 *		
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	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	55	65	120
Charge utile	25	115	140
Poids total	80	180	260
Garantie fabr.	-		320
Dimens. pneus	3,00 - 21	4,50 - 18	-
Ply/bar	- / 2,25	- / 2,25	-
Charge	180	320	-
pour V max	150	150	-
Vitesse maximale selon le constructeur	-		120 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 12 458
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).

CV 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 COMPLÉMENTAIRE 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 %