

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	K T M	1 2 5 G S II ( 1 place )	CH 6462 27

Constructeur	KTM Motor-Fahrzeugbau KG, Kronreif & Trunkenpols, Mattighofen (A)
Identification	"125 GS II" sur la plaquette du constructeur

Plaquette du constructeur	à droite, sur tube de direction
Numéro du cadre	à droite, sur tube de direction
Identification du moteur	"-50" préfixe au No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le carter
Véhicule homologué	00 213 362
Importateur principal	Läderach Sport AG, KTM Sport-Motorräder, 8500 Frauenfeld
Autres importateurs	-

Construction du véhicule		Moteur			
Nombre d'essieux	2	Marque	K T M	Type	5 0
Boîte c. v.	mécanique	Construction	monobloc	Temps	2
Nombre de vitesses	6	Carburant	mélange	Position	au centre, en bas
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne	Retrodissement	air	Nombre cylindres	1
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne	Alésage	54	Course	54
Longueur du siège	440 mm	Cylindres	124	CV-impôt	0,63
Genre du siège	-	Puissance en CV	7,8 kW / 10,6 DIN	à l/min	5900
Béquille	latérale, s.d, centrale	Silencieux	2		*
Utilisation avec side-car	-	Déparasitage	OCE annexe 8, chiffres 3 + 4 = D		
Indicateur de vitesse	km/h	Mesure des gaz	CO corr. 2,6 %		
Rétroviseur	1/ à gauche	V-max	62 km/h		
Antivol	verrou au guidon	Bruit			
Équipement spécial	-	Avec le véhicule en marche	33,6 km/h, M3, 1A 3,429 = 78 dB/A		
		Bruit à l'arrêt	G= 77 / D= 75 dB(A) à l/min	5000	pour raisons techn.

Dimensions		Équipement	§)
Longueur	2250	Feu de route	CEV CH 1 8220 01
Largeur	900	Feu de croisement	CEV CH 1 8220 01
Nombre de places	1	Feu de position	-
Poids		Clignoteurs AV	-
Poids à vide	avant 50      arrière 60      total 110	Feu rouge	UIO CH 1 0530 01
Répartition du poids	15      55      70	Feu stop	UIO CH 1 0530 01
Poids total	65      115      180	Clignoteurs AR	-
Poids garantis		Catadioptré	I (E)      §)
Dimension des pneus	3,00 - 21      4,50 - 18      +)	Eclairage plaque	1/ combiné
Ply/bars	- / 2,25      - / 2,25	Puissance dynamo	6 V / 62 W
Charge / V-max.	180 kg/150 km/h      320 kg/150 km/h	Avertisseur	vibreux à courant alternatif
pour V-max			

## Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>110</u>
Marque de fabrique	<u>K T M</u>	Poids total	<u>300</u>
Type	<u>1 2 5 G S II</u>	Carburant	<u>mélange</u>
Homologation No CH	<u>6462 27</u>	Cylindrée	<u>124</u>
Nombre de places	<u>1</u>	CV-impôt	<u>0,63</u>

## Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation

- \* ) Insonorisation : 1 pot d'échappement "KTM 500 CH" + 1 pot "LAFRANCONI KTM Z 51-D-CH-A-I Z 55";  
 7 éléments caoutchouc latéralement entre les ailettes de refroidissement du cylindre (env. 180 x 15 mm);  
 4 éléments caoutchouc à droite + 3 à gauche de la bougie, sur la culasse (env. 160 x 15 mm).
- + ) Jantes : jantes acier AV= 1.85 B x 21 AR= 2.15 B x 18  
Pneus : AR= 4.00 - 18 270 (225) V-max. 150 km/h.
- § ) Equipement : prolongement du garde-boue arrière obligatoire;  
 le catadioptre d'origine est trop petit; l'importateur en monte 1 complémentaire.