

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	K T M	2 5 0 G S 81 (2 places)	CH 6462 30

Constructeur	<u>KTM Motor-Fahrzeugbau KG, Kronreif & Trunkenpolz, Mattighofen (A)</u>
Identification	<u>"250 GS 81" sur la plaquette du constructeur</u>
Plaquette du constructeur	<u>à droite, sur tube de direction</u>
Numéro du cadre	<u>à droite, sur tube de direction</u>
Identification du moteur	<u>"-54" préfixe au No du moteur, à droite, à l'avant latéralement sur le carter</u>
Véhicule homologué	<u>00 112 482</u>
Importateur principal	<u>Läderach Sport AG, KTM Sport-Motorräder, 8500 Frauenfeld</u>
Autres importateurs	<u>-</u>

Construction du véhicule		Moteur	
Nombre d'essieux	<u>2</u> Nombre de roues <u>2</u>	Marque	<u>K T M</u> Type <u>5 4</u>
Boîte c. v.	<u>mécanique</u>	Construction	<u>monobloc</u> Temps <u>2</u>
Nombre de vitesses	<u>6</u>	Carburant	<u>mélange</u> Position <u>au centre</u>
Frein roue avant	<u>mécanique, à expansion interne</u>	Refroidissement	<u>air</u> Course <u>1</u>
Frein roue arrière	<u>mécanique, à expansion interne</u>	Alésage	<u>71</u> Nombre cylindres <u>62</u>
Longueur du siège	<u>600 mm</u>	Cylindrée	<u>245,5</u> CV-impôt <u>1,25</u>
Genre du siège	<u>avec courroie de retenue</u>	Puissance en CV	<u>9,76kW/13,3DIN</u> & t/min <u>5700</u>
Béquille	<u>latérale, s.d. centrale</u>	Silencieux *)	<u>1 = "KTM 540 CH" + 1 = "LAFRANCONI KTM 55Z"</u>
Utilisation avec side-car	<u>-</u>	Déparasitage	<u>OCE annexe 8, chiffres 3 + 4 = D</u>
Indicateur de vitesse	<u>km/h</u>	Mesure des gaz	<u>CO corr. 2,7 %</u>
Rétroviseur	<u>1/ à gauche</u>	V-max	<u>109 km/h</u>
Antivol	<u>verrou au guidon</u>	Bruit	
Équipement spécial	<u>-</u>	Avec le véhicule en marche	<u>46 km/h, M3, 1A 3,20 = 79,5 dB/A</u>
		Bruit à l'arrêt	<u>74</u> dB/A à t/min <u>4275</u>

Dimensions				Équipement §)	
Longueur	<u>2250</u>	Hauteur	<u>1250</u>	Feu de route	<u>CEV CH 1 8220 01 + CH 1 0008</u>
Largeur	<u>900</u>	Empattement	<u>1460</u>	Feu de croisement	<u>CEV CH 1 8220 01 + CH 1 0008</u>
Nombre de places	<u>2</u>			Feu de position	<u>CEV CH 1 8220 01 + CH 1 0008</u>
Poids	avant	arrière	total	Clignoteurs AV	<u>-</u>
Poids à vide	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>125</u>	Feu rouge	<u>ULO CH 1 0530 01</u>
Répartition du poids	<u>30</u>	<u>110</u>	<u>140</u>	Feu stop	<u>ULO CH 1 0530 01</u>
Poids total	<u>90</u>	<u>175</u>	<u>265</u>	Clignoteurs AR	<u>-</u>
Poids garantis			<u>300</u>	Catadioptr	<u>I (E) §)</u>
Dimension des pneus	<u>3.00 - 21</u>	<u>4,50 - 18</u>	<u>+) </u>	Eclairage plaque	<u>1/ combiné</u>
Ply/bars	<u>- / 2,25</u>	<u>- / 2,25</u>		Puissance dynamo	<u>-</u>
Charge /V-max.	<u>180 kg/150 km/h</u>	<u>320 kg/150 km/h</u>		Avertisseur	<u>CEV CH 2023 ou d'autres modèles homologués</u>
pour V-max					

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>125</u>
Marque de fabrication	<u>K T M</u>	Poids total	<u>300</u>
Type	<u>2 5 0 G S 81</u>	Carburant	<u>mélange</u>
Homologation No CH	<u>6462 30</u>	Cylindrée	<u>245,5</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>1,25</u>

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

- *) Insonorisation : 8 éléments caoutchouc latéralement entre les ailettes de refroidissement du cylindre (env. 180 x 15 mm)
1 élément caoutchouc à gauche + 4 à droite de la bougie, sur la culasse (env. 150 x 20 mm).
- +) Jantes : jantes acier AV= 1.85 B x 21 AR= 2.15 B x 18
- §) Equipement : prolongement du garde-boue arrière obligatoire;
le catadioptre d'origine est trop petit; l'importateur en monte 1 complémentaire.