

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
- Motocycle	K T M	GS 250 BCH (1 place)	CH 6462 39

Constructeur K T M MOTOR-FAHRZEUGBAU KG, Erich Trunkenpolz, A-5230 Mattighofen
 Identification sur la plaquette du constructeur "GS 250 BCH" et "6462 39"

Plaquette du constructeur à droite, sur le tube de direction
 Numéro du cadre à droite, sur le tube de direction
 Identification du moteur "-541...." préfixe au No du moteur, à gauche, à l'avant en bas sur le carter du vilebrequin
 Véhicule homologué 106 29 779
 Importateur principal Läderach Sport AG, KTM Sport-Motorräder, 8500 Frauenfeld
 Autres importateurs -

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 1</u>
Boîte c. v. <u>mécanique</u>	Construction <u>monobloc</u> Temps <u>2</u>
Nombre de vitesses <u>6</u>	Carburant <u>B/mélange</u> Position <u>au centre</u>
Frein roue avant <u>mécanique, à expansion interne</u>	Refroidissement <u>air</u> Nombre cylindres <u>1</u>
Frein roue arrière <u>mécanique, à expansion interne</u>	Alésage <u>71,0</u> Course <u>62,0</u>
Longueur du siège <u>440 mm</u>	Cylindrée <u>245</u> CV-impôt <u>1,25</u>
Genre du siège <u>-</u>	Puissance <u>11,4 kW DIN</u> à l/min <u>5900</u>
Béquille <u>centrale ou latérale</u>	Silencieux <u>2 pots</u>
Utilisation avec side-car <u>-</u>	Déparasitage <u>CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B</u>
Indicateur de vitesse <u>km/h</u>	Mesure des gaz <u>CO corr. 3,7</u>
Rétroviseur <u>1/ à gauche</u>	V-max <u>115 km/h</u>
Antivol <u>verrou au guidon</u>	Bruit <u>(conforme 01.10.82)</u>
Équipement spécial <u>réservoir à essence en plastique</u>	Avec le véhicule en marche <u>voir la fiche des émissions</u>
	à l'arrêt <u>80,0</u> dBA à l/min <u>4425</u>

Dimensions	Équipement
Longueur <u>2250</u> Hauteur <u>1250</u>	§)
Largeur <u>850</u> Empattement <u>1460</u>	Feu de route <u>CEV CH 1 0008/35 watts ou HELLA CH 1 0006</u>
Nombre de places <u>1</u>	Feu de croisement <u>CEV CH 1 0008/35 watts ou HELLA CH 1 0006</u>
Poids	Feu de position <u>CEV CH 1 0008/15 watts ou HELLA CH 1 0006</u>
avant <u>55</u> arrière <u>65</u> total <u>120</u>	Clignoteurs AV <u>-</u>
Poids à vide <u>15</u> <u>55</u> <u>70</u>	Feu rouge <u>ULO CH 1 0530 01</u>
Répartition du poids <u>70</u> <u>120</u> <u>190</u>	Feu stop <u>ULO CH 1 0530 01</u>
Poids total <u>70</u> <u>120</u> <u>190</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>combiné</u>
Ply/bars <u>- / 2,25</u> <u>- / 2,25</u>	Puissance dynamo <u>-</u>
Charge / Vmax <u>180 / 130</u> <u>325 / 130</u>	Avertisseur <u>BOSCH el 20016 ou d'autres modèles homologués</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>120</u>
Marque de fabrique	<u>K T M</u>	Poids total	<u>300</u>
Type	<u>GS 250 BCH</u>	Carburant	<u>B/mélange</u>
Homologation No CH	<u>6462 39</u>	Cylindrée	<u>245</u>
Nombre de places	<u>1</u>	CV-impôt	<u>1,25</u>

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

- *) Silencieux : 2 pots = "KTM 541 AF" (plaquette au support)
"KTM 17 AD" 630 x ϕ 100 mm
- ***) Insonorisation : - 1 anneau d'étranglement de ϕ 21 mm entre le filtre d'aspiration et le carburateur;
- éléments de caoutchouc Silikon pressés entre les ailettes de refroidissement:
au cylindre = 14 pièces 180 x 10 x 10 mm
à la culasse = 8 pièces 60 x 18 x 12 mm
- +) Variante de pneus : AV 3,00 - 21 Reinforced 230 (2,25) Vmax 130 km/h
AR 4,00 - 18 Reinforced 325 (2,80) 130 km/h
- §) Modifications par l'importateur:
- montage d'une bavette derrière la roue AV et d'un prolongement en plastique au pare-boue AR;
- montage d'un catadioptre sur le prolongement du pare-boue AR (le catadioptre d'origine est trop petit).

Lieu et date de l'homologation Zurich, 07.-08.01.82

Remplace fiche d'homologation CH 6462 39 du 07.-08.01.82
Indications pour le permis de circulation
(09.03.82)

Service fédéral d'homologation