

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

K T M

GS 250 CCH
(2 places)CH
6462 50

Constructeur K T M MOTOR-FAERZEUGBAU KG., Erich Trunkenpolz, A-5230 Mattighofen

Identification sur la plaquette du constructeur "GS 250 CCH"
devant le No du -

Plaquette du constructeur sur tête de direction

Numéro du cadre sur tête de direction

Identification du moteur "-521" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le moteur

Véhicule homologué 820 811 151

Importateur principal Laderach Sport AG., 8500 Frauenfeld

Construction du véhicule	<u>2 / 2</u>	Moteur	<u>K T M</u>	Type	<u>541</u>
Nombre d'essieux/roues	<u>mécanique</u>	Marque	<u>monobloc</u>	Temps	<u>2</u>
Boîte c.v.	<u>6</u>	Construction	<u>B</u>	Position	<u>centre</u>
Nombre de vitesses	<u>mécanique, à expansion interne</u>	Carburant	<u>air</u>	Nombre cylindres	<u>1</u>
Frein roue avant	<u>mécanique, à expansion interne</u>	Retroissement	<u>71</u>	Course	<u>62</u>
Frein roue arrière	<u>620 mm</u>	Alésage	<u>245</u>	CV-impôt	<u>1,25</u>
Longueur du siège	<u>avec courroie de retenue</u>	Cylindrée	<u>12,5 DIN</u>	à V/min	<u>6200</u>
Genre du siège	<u>centrale</u>	Puissance en kW	<u>76,0</u>	cB/A à V/min	<u>4650</u>
Béquille	<u>-</u>	Bruit à l'arrêt	<u>2 = KTM 541 CD</u>		<u>*)</u>
Utilisation avec side-car	<u>km/h</u>	Silencieux	<u>KTM 17 AD</u>		
Indicateur de vitesse	<u>1/ à gauche</u>	Mesure des gaz	<u>CO-corr. 3,3 % à 1800 t/min</u>		
Rétroviseur	<u>verrouillage du guidon</u>	Déparasitage	<u>CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B</u>		
Antivol	<u>-</u>	V-max	<u>104 km/h</u>		
Équipement spécial	<u>-</u>		<u>§)</u>		

Dimensions	<u>2200</u>	Hauteur	<u>1230</u>
Longueur	<u>870</u>	Empattement	<u>1470</u>
Largeur	<u>2</u>		
Nombre de places	<u>avant</u>	arrière	total
Poids	<u>60</u>	<u>69</u>	<u>128</u>
Poids à vide	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>140</u>
Répartition du poids	<u>100</u>	<u>168</u>	<u>268</u>
			<u>310</u>
Poids garantis	<u>3,00 - 21</u>	<u>4,50 - 18</u>	<u>+))</u>
Dimension des pneus	<u>4EM / 2,25</u>	<u>70M / 2,25</u>	
Ply/bars	<u>180</u>	<u>325</u>	
Charge	<u>130</u>	<u>130</u>	
pour V-max	<u>1,60 x 21</u>	<u>2,15 x 18</u>	<u>+))</u>
Jantes			

Équipement	<u>CEV CH 1 0008 ou HELLA CH 1 0006</u>
Feu de route	<u>CEV CH 1 0008 ou HELLA CH 1 0006</u>
Feu de croisement	<u>CEV CH 1 0008 ou HELLA CH 1 0006</u>
Feu de position	<u>-</u>
Clignoteurs AV	<u>ULO CH 1 0530 01</u>
Feu rouge	<u>ULO CH 1 0530 01</u>
Feu stop	<u>-</u>
Clignoteurs AR	<u>I (E)</u>
Catadioptré	<u>1/ combiné</u>
Eclairage plaque	<u>-</u>
Puissance dynamo	<u>BOSCH E 20 016</u>
Avertisseur	<u>ou d'autres modèles homologués</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>128</u>
Marque de fabrication	<u>K T M</u>	Poids total	<u>310</u>
Type	<u>GS 250 CCH</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation		Cylindrée	<u>245</u>
N° CH	<u>6462 50</u>	CV-impôt	<u>1,25</u>
Nombre de places	<u>2</u>		

Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Insonorisation : éléments caoutchouc entre les ailettes de refroidissement:
à la culasse = 12 pièces 62 x 17 x 12 mm
4 pièces 175 x 10 x 10 mm
au cylindre = 16 pièces 175 x 10 x 10 mm
- +) Variante de pneu : AR = 4.00 - 18 64R charge 280 (2,25) Vmax 170 km/h
Jantes / roues : jantes en alliage léger avec rayons acier.
- §) Equipement : des bavettes sont exigées derrière la roue avant et la roue arrière;
le catadioptre d'origine est trop petit; il en est monté 1 complémentaire.

Lieu et date de l'homologation Winterthour, 03.11.82
oh(ZH)/lin

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation