

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

K T M

125 GS 80 (2 places)

CH 6462 20

Constructeur KTM MOTOR-FAHRZEUGBAU KG, Kronreif & Trunkenpolz, A-5230 Mattighofen / Autriche
 Identification sur la plaquette du constructeur = "125 GS 80"
les trois premiers chiffres du No du cadre indiquent l'année et le mois de construction
 Plaquette du constructeur à droite, sur tête de direction
 Numéro du cadre à droite, sur tête de direction
 Identification du moteur "-51....." deux chiffres invariables du No du moteur à droite, à l'avant latéralement sur le bloc, près de la
 Véhicule homologué prototype [fixation au cadre (enlever la tôle de droite)]
 Importateur principal Läderach-Sport AG, KTM-Sport-Motorräder, 8500 Frauenfeld
 Autres importateurs -

Construction du véhicule

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2
 Boîte c. v. mécanique
 Nombre de vitesses 6
 Frein roue avant mécanique, à expansion interne
 Frein roue arrière mécanique, à expansion interne
 Longueur du siège 600
 Genre du siège conique, avec courroie de retenue
 Bequille centrale
 Utilisation avec side-car -
 Indicateur de vitesse km/h
 Retrouviseur 1/ à gauche
 Antivol verrou au guidon
 Equipement spécial -

Moteur

Marque KTM Type 51
 Construction monobloc Temps 2
 Carburant B/mélange Position au centre
 Refroidissement air Nombre cylindres 1
 Alésage 54 Course 54
 Cylindrée 124 CV-impôt 0,63
 Puissance en CV 14,8 kW/20,1 DIN à t/min 7200
 *)
 Silencieux OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "B"
 Déparasitage
 Mesure des gaz CO corr. 3,0 %
 V-max 100
 Bruit
 Avec le véhicule en marche 38 km/h, M3, iA 3,714 = 80,5 dB/A
 A proximité de l'échappement 89 dB/A à t/min 5400

Dimensions

Longueur 2250 Hauteur 1200
 Largeur 900 Empattement 1450
 Nombre de places 2
 Poids avant 52 arrière 66 total 118
 Poids à vide 30 110 140
 Répartition du poids 82 176 258
 Poids total 300
 Poids garantis
 Dimension des pneus 3.00 - 21 4.00 - 18
 Ply/bars 4 / 2,25 4 / 2,25
 Charge / V-max. 180 / 150 270 / 150
 pour V-max

Equipement

Feu de route ZKW CH 1 2621 02 ou CEV CH 1 0008
 Feu de croisement ZKW CH 1 2621 02 ou CEV CH 1 0008
 Feu de position ZKW CH 1 2621 02 ou CEV CH 1 0008
 Clignoteurs AV -
 Feu rouge ULO CH 1 0530 01
 Feu stop ULO CH 1 0530 01
 Clignoteurs AR -
 Catadioptre I (E)
 Eclairage plaque combiné avec feu rouge
 Puissance dynamo
 Avertisseur Hella 002.952 / el 20011

Indications pour la permis de circulation

| | | | |
|--------------------|------------------|--------------|------------------|
| Genre du véhicule | <u>Motocycle</u> | Poids à vide | <u>118</u> |
| Marque de fabrique | <u>K T M</u> | Poids total | <u>300</u> |
| Type | <u>125 GS 80</u> | Carburant | <u>B/mélange</u> |
| Homologation No CH | <u>6462 20</u> | Cylindrée | <u>124</u> |
| Nombre de places | <u>2</u> | CV-impôt | <u>0,63</u> |

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

- *) Silencieux et insonorisation: dès la sortie du cylindre, un pot d'expansion (à double paroi avec couche intermédiaire d'amiante), suivi d'un tube intermédiaire (450 x ϕ 60 mm) rempli de laine de basalte, suivi d'un silencieux "Lafranconi KTM 51 Z" (350 x ϕ 85 mm).

Une douille de réduction, avec un diamètre intérieur de 25 mm, est soudée dans la tubulure de l'échappement.

Carénage du moteur en matière artificielle, garni à l'intérieur de matière absorbante.

4 éléments de caoutchouc entre les ailettes de refroidissement du cylindre et 2 bandes de caoutchouc sur culles de la culasse.

W
Lieu et date de l'homologation

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation

Zurich, 5./6.12.78/Frauenfeld, 12.1.79