

Genre du véhicule Motocycle	Marque ZUENDAPP	KS 125 Sport 521-05	Fiche d'homologation n° CH <u>6920 10</u>
---------------------------------------	---------------------------	---------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "KS 125 Sport" de chaque côté
 "521-05" sur plaquette du constructeur, à droite sur tube de direction

Numéro du châssis frappé _____ à droite sur tube de direction
 Signe d'identification du moteur frappé "285-21" à droite, en haut sur bloc moteur, plaquette rivées
 Constructeur ZUENDAPP-WERKE GmbH, München (D) Importateur MOHAG, Motorfahrzeug-Handels AG, Zürich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>roue AR</u> Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>méc., exp.int., tringle, pédale à droite, s.roue AR</u> Frein auxiliaire <u>méc., exp.int., câble, poignées à droite, s.roue AV</u> Frein stationn ^t . _____ Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>5</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>120</u> km/h	MOTEUR Genre <u>bloc</u> Temps <u>2</u> Marque <u>ZUENDAPP</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>285-21</u> Position <u>centre</u> Nombre cyl. <u>1</u> Alésage <u>54</u> Course <u>54</u> Cylindr. <u>123,66</u> cm ³ CV-impot <u>0,63</u> CV-puls. <u>16</u> (DIN) à <u>7000</u> t/m
--	---

CARROSSERIE Forme Motocycle Nombre portes _____
siège: longueur 600 mm, avec courroie de retenue
 Nombre de places : Total 2 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

Refroidissement air
 Bruit 81 dB (A) à 7000 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 978 x ϕ 80

DIMENSIONS	Vole	AV	AR
Diam. braquage	G	G	DR
Empattement	<u>1325</u> / (/ /)		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>2010</u>		
Largeur	<u>635</u>		
Hauteur	<u>1030</u>		
Porte à faux AV	<u>305</u>		
AR	<u>380</u>		
lat.			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>50</u>		<u>60</u>	<u>110</u>
Charge utile	<u>20</u>		<u>120</u>	<u>140</u>
Total	<u>70</u>		<u>180</u>	<u>250</u>
Garantie fabr.				<u>290</u>
Dimens. pneus	<u>2.75-18</u>		<u>3.25-18 reinforced</u>	
Charge p. essieu	<u>170</u> (2,8)		<u>240</u> (2,8)	<u>150</u> km/h
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			kg

EQUIPEMENT

Génératrice 35 W/ 6 V
 Batterie pr. stop- et avertisseur
 Feux de route K 21028/K 21006
 Feux de croisement K 21028/K 21006
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur BOSCH 0 320 020 001 Niv. sonore 82 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières CH 1053001 Catadioptrés I (E) +
 Feux stop CH 1053001 Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. combiné Plaque forme haute _____
 Rétroviseur 1/à gauche Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. _____ [compte-tours _____]
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Antivol: verou de la direction
 Déparasitage: B

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle
 Marque & type ZUENDAPP KS 125 Sport
521-05
 Homologation n° CH 6920 10
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 2 (_____ avant)
 Poids à vide 110 Carburant B
CV 0,63
 Charge utile _____ Cylindrée 123,6 cm³
 Poids total 290 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 6113050

+) Monté par l'importateur:

- le catadioptré original est trop petit; il en est monté 1 complémentaire I (E).

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 4.7./29.8.73

La commission d'expertise