

Genre du véhicule Motocyclette	Marque B S A	Type A 65 - Thunderbolt	Fiche d'homologation n° CH <u>6074 05</u>
--	------------------------	-----------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "A 65 T" derrière les numéros de cadre et de moteur **)

Numéro du châssis frappé à gauche en bas sur renfort du cadre près de la fixation moteur
 Signe d'identification du moteur frappé "A 65 T" à gauche sur carter moteur sous le cylindre
 Constructeur BSA, Birmingham (GB) Importateur Fa. Hostettler AG, Sursee (LU) *

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>AR à chaîne</u> Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>mécanique, à exp.int. tringle, s.roue arrière</u> Frein auxiliaire <u>méc. à exp.interne</u> Ralentisseur _____ Frein stationn. <u>sur roue avant</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>150</u> km/h	MOTEUR Genre <u>vertical</u> Temps <u>4</u> Marque <u>B S A</u> Carbur. <u>ess.</u> Type <u>A 65 T</u> Position <u>centre</u> Nombre cyl. <u>2</u> Alésage <u>75</u> Course <u>74</u> Cylindr. <u>654</u> cm ³ CV-impot <u>3,32</u> CV-puiss. <u>27</u> (DIN) à <u>5200</u> t/m Refroidissement <u>air</u>
--	---

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____ <u>siège allongé 620x300 avec courroie de retenue</u> Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Bruit <u>83</u> dB (B) à <u>5200</u> t/m Amortissement bruit <u>2 pots Phonos 3</u> <u>980, Ø 92.5 sorties Ø int. 19</u>
---	--

DIMENSIONS	Voie	AV _____	AR _____
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>1420</u> / (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>2200</u>		
Largeur	<u>690</u>		
Hauteur	<u>1130</u>		
Porte à faux	AV _____		
	AR <u>420</u>		
	lat. _____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>80</u>		<u>110</u>	<u>190</u>
Charge utile	<u>20</u>		<u>120</u>	<u>140</u>
Poids total	<u>100</u>		<u>230</u>	<u>330</u>
Garantie fabr.	<u>115</u>		<u>291</u>	<u>406</u>
Dimens. pneus	<u>3.25-19 4 PR/4.00-18</u>			
Charge p. essieu	<u>285</u>		<u>350</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

EQUIPEMENT

Équipement électrique 12 V

Feux de route 1/ LUCAS Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 1/ Bilux Feux de position 1/ ds.phare
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 84 (dB/B)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 1/ combiné Catadioptrés 1/ s.feu AR
 Feux stop 1/ combiné Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/ combiné Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. _____
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocyclette
 Marque & type BSA A 65 Thunderbolt
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 6074 05
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 2 (_____ avant)
 Poids à vide 190 Carburant essence
 CV 3,32
 Charge utile _____ Cylindrée 654 cm³
 Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

***) Autre importateur : Van Leisen SA, Genève**

La béquille latérale doit se relever automatiquement; doit être modifiée par l'importateur.

****)** Les lettres frappées devant le numéro de cadre se rapportent au mois et à l'année de fabrication et varient par rapport à ceux-ci. Ils ne sont d'aucune importance en ce qui concerne la désignation du type (Lettre BSA du 17.4.1969)

Remplace FH CH 6074 05 du 8.3.1968

Moyens d'identification

Lieu et date de l'expertise

Berne, 8.3.68 / 13.6.1969

La commission d'expertise