

Category  
**Motocyclotte**

Marque  
**BSA**

Désignation du type / Signe de reconnaissance  
**C 12 - 250 cm<sup>3</sup> OHV**

Code de type  
**N° 1760**

Moyens de reconnaissance du type : Désignation "C 12" en préfixe du no. de cadre.  
 N° de châssis frappé : A droite sur tube de direction.  
 N° de moteur frappé : A gauche, sur carter moteur, sous le cylindre.  
 Constructeur du châssis : THE B.S.A. MOTOR CYCLES LTD., BIRMINGHAM (GB)  
 Constructeur du moteur : THE B.S.A. MOTOR CYCLES LTD., BIRMINGHAM (GB)

**MOTEUR**  
 Marque et type : **BSA BC 11 G 250 cm<sup>3</sup> OHV**  
 Genre : **monocyl. vert. s. en tête**  
 Carburant : **benzine**  
 Nombre cyl. : **1** Temps : **4**  
 Alliage : **63** mm.  
 Course : **80** mm.  
 CV-Jmpôt : **1,270**  
 Cylindres totale : **249** cm<sup>3</sup>  
 CV. frein : **11**  
 Refroidissement : **air**  
 Empl. du moteur : **centre en bas**

**CHASSIS**  
 Nombre d'essieux : **2**  
 Entraînement sur : **roue arrière**  
 1. Frein : **A pied : Mécanique, à tambour, sur roue arrière.**  
 2. Frein : **A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.**  
 3. Frein : **---**  
 Frein de remorque : **---**  
 Direction : **Guidon normal**  
 Crochet de remorque : **---**  
 Nombre de vit. avant : **4**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. : **36** en prise dir. **97 km/h.**

**CARROSSERIE**  
 The BSA Mot. CYCL. Ltd.  
 Constructeur : **BIRMINGHAM (GB)**  
 Genre / Forme : **Motocyclotte**  
 Nombre de portes : **---**  
 Nombre de places ass. Total : **2\***  
 Avant --- Milieu --- Arrière ---  
 Nombre de places debout : **---**  
 Pour motos : Siège arrière **oui \***  
 Sidécar **non**

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RS)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du veh. carrossé (prêt à rouler)	<b>75</b> kg.	<b>86</b> kg.	<b>161</b> kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	<b>3.00-19</b>		simples / <b>Double</b>
Capacité de charge (par pneu : <b>220 kg</b> )	<b>220</b> kg.	<b>220</b> kg.	

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A. MOT.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

L U C A S

Phares: Marque

1, dans le phare

Feux de position

1, combiné

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

1, électrique

Avertisseur

6 V.

Syst. antichoc

Ampoule Blaux à cullier

Feux rouges

1, combiné

3 H.

3 H.

Eclairage du No de contr. 1, combiné

3 H.

Eclairage

---

Emplacement

---

DIMENSIONS

Voie } avant

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

mm. ---

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hauteur intérieure

Hauteur du pont de charge

Indicés (interne)

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. 12)

Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (5,400 t/min.) = 88 Phons

arrière et sans poignée.

Largeur arrière 220 mm., forme, sans rebord

marque B.S.A. long. 620 mm., largeur avant 280 mm.,

\* Machine équipée de fabrique avec selle double

Genève, le 19.1.1956

Lieu et date de l'exposition-type

La commission d'exposition-type