

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke BSA	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen C 11 G - 250 cc OHV	Typbescheinigung Nr. 1328
---------------------------------------	---------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "C 11" als Vorzahl der Rahmen-Nummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, an Lenkerführungsrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **BSA Motor Cycles Ltd., BIRMINGHAM (GB)**
 Hersteller des Motors **BSA Motor Cycles Ltd., BIRMINGHAM (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ. ESAC II G 250	Anzahl Achsen 2	Hersteller BSA Cycles Ltd. BIRMINGHAM
Art. Stehend häng. Vent. cc	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form Motorrad
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 1 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total *) 2
Zyl.-Bohrung 63 mm	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte 1 Hinten 1
Kolbenhub 80 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 1,270	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz 5)
Zyl.-Inhalt zus. 249 cm³	Anhängevorrichtung ---	Seltenwagen ---
Brems-PS 11	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang 18 im dir. Gang 97 Km/Std.	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	300 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	n/Doppelsitz	kg	kg	143 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	kg
Bereifung: Dimension		3.00 - 19	3.25 - 19	einfach / 2025X
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg)		pro Achse 220 kg	230 kg	
	230			

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V

Scheinwerfer: Marke LUCAS
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer
 Stoplichter 1, kombiniert 18 Watts
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe
 Schlusslichter 1, kombiniert 3 Watts
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 3 Watts
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorn	mm, hinten	690	mm
Achsenabstand		1'360	mm
Gesamtlänge		2'140	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'010	mm
Bodenfreiheit		150	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Doppelsattel "BSA" mit Stahlboden m/Haltegriff
 hinten am Sitz
 Länge 620 mm Breite V. 300 mm. (Sattelform)
 H. 230 mm.

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich

Leerlauf = 68 Phon
 Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 82 Phon
 Fz. ausgerüstet mit neuem Original BSA-Topf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZURICH, den 31. 3. 1954. Die Typenprüfungskommission