

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke B S A	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen A 10 - ROAD ROCKET	Typbescheinigung Nr. 1 5 3 6
---------------------------------------	-----------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "C A 7" vor Rahmennummer und "C A 10 R" vor Motornummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Steuerrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorgehäuse, unter Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **B. S. A. MOTOR CYCLES LTD., BIRMINGHAM (GB)**
 Hersteller des Motors **B. S. A. MOTOR CYCLES LTD., BIRMINGHAM (GB)**

MOTOR B S A A 10 Marke u. Typ Road Rocket Art Zwei Zylind. vertikal Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 2 Takt 4 Zyl.-Bohrung 70 mm Kolbenhub 84 mm Steuer PS 3,293 Zyl.-Inhalt zus. 646 cm ³ Brems-PS 39 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Costango, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse -- Anhängerbremse -- Lenkung Horn. Lenkstango m/Steuerdämpf. Anhängervorrichtung -- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 168 Km/Std.	KAROSSERIE Hersteller BSA MOTOR CYCLES Art / Form BIRMINGHAM Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn -- Mitte 1 Hinten 1 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz *) Seitenwagen ---
---	---	--

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND DEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/ Doppel Sattel	94 kg	113 kg	207 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19	3.50-19	einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse	230 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **LUCAS Continental**
 Stand-/Märklicher 1, unter dem Scheinwerfer
 Stoplichter 1, elektr. kombin. 20 Watts
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1 elektrisches Horn

Abblendsystem **DuploLampen n/Abblendkappe**
 Schlusslichter (1 Rückstrahler rot
 1 elektrisch 5 Watts kombin.
 Kontrollnummerbezeichnung 1, kombin. 5 Watts Flexi.
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	--- mm
{ hinten	--- mm
Gesamtbreite, vorne 650 mm, hinten	--- mm
Achsenabstand	1'420 mm
Gesamtlänge	2'160 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'050 mm
Bodenfreiheit	140 mm
Überhang, hinten	--- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	--- m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	--- m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Fahrzeug ausgerüstet mit Original-Doppelsitz mit Haltegriff hinten Länge 635 mm, Breite 285/215/230 mm.
Massangaben : Auf 7 m seitlich
 Im Leerlauf = 75 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (130 Km/Std) = 67 Phon
 Fz. ausgerüstet mit 2 Auspuffrohren und Töpfe,
 Auslassrohr Schlitzförmig vertikal Breite 7 mm.
ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H.M.F.V.)
 (Original-Vorrichtung) Höhe 63 mm.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2. März 1955

Die Typenprüfungskommission