

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

B. S. A.

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

A7 oder A7S *)

Typbescheinigung

Nr. 893

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung " A A 7 " als Vorzahl der Motornummer **

Fahrstellnummer eingeschlagen Links seitlich auf Steuerrohr, auf unterer Muffe

Motornummer eingeschlagen Links am Motorgehäuse, unter dem Zylinder

Hersteller des Fahrgestells The B. S. A. Cycles Limited, BIRMINGHAM (G.B.)

Hersteller des Motors The B. S. A. Cycles Limited, BIRMINGHAM (G.B.)

MOTOR

Marke u. Typ B.S.A. 500 Twin

Art Vertikal Twin, CHV.

Treibstoff Benzin

Zyl.-Zahl 2 Takt 4

Zyl.-Bohrung 66 mm

Kolbenhub 72,6 mm

Steuer PS 2,529

Zyl.-Inhalt zus. 497 cm³

Brems-PS 27

Kühlung Luft

Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Kette)

1. Bremse Fußbremse : Mechanisch, IB.,
Gestänge, auf Hinterrad.2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,
Kabelzug, auf Vorderrad.

3. Bremse —

Anhängerbremse —

Lenkung Normale Lenkstange

Anhängervorrichtung —

Anzahl Vorwärtsgänge 4

Geschw. im 1. Gang 35 im dir. Gang 145 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller B.S.A., B'ham

Art/Form

Motorrad

Anzahl Türen —

Sitzplätze Total 2

Vorn Mitte Hinten

Stehplätze —

Für Motorräder : Soziussitz Ja

Seltengewagen Event.

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	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	86 kg	106 kg	***) 192 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung : Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	einfach XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen $\frac{230}{255}$ kg)	pro Achse 230 kg	255 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
Stoplichter **—**
Richtungsanzeiger: System **—**
Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**
Schlußlichter **1, kombiniert**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
Lage **—**
Schelbenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	735	mm
Achsenabstand		1'420	mm
Gesamtlänge		2'160	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'040	mm
Bodenfreiheit		155	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m
Höhe Sattel ab Boden		800	mm.

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Modell A 7 = Ausf. ohne gefederten Hinterrahmen
Modell A 7 S = Ausf. mit gefederten Hinterrahmen

**) Vorliegende Typbescheinigung gilt nur für Motor-
räder, welche mit dem neuen Motor versehen sind.
Alle Maschinen mit dem alten Motor (A 7 als
Vorzahl der Motornummer) sind unter Typbescheini-
gung No. 397 zu registrieren.

***) Mod. A 7 S = V. 88 Kg. H. 115 Kg. Total 203 Kg.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (u. MFV)

1) Auspufflärm : 96 Phon, auf 7 Meter seitlich.
Zu laut - Ist zu verbessern.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 9. 4. 1952

Die Typenprüfungskommission