

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

B S A

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

D 1-125 Bantam **)

Typbescheinigung

Nr. 394 *

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "125" auf hinteres Schutzblech
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf unteren Rahmenrohr, unten bei der Motorflansche
 Motornummer eingeschlagen Links, auf vorderer Befestigungsflansche des Motors
 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. 125 D
 Art Blockm., Zweitakt
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 52 mm
 Kolbenhub 58 mm
 Steuer PS 0,627
 Zyl.-Inhalt zus. 123 cm³
 Brems-PS 4,5
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten, Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremse Fußbremse : Mechanisch
 (Innenbacken) auf Hinterrad
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch
 (Innenbacken) auf Vorderrad
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung —
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 75 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller The B.S.A. Ltd.
 Art/Form Motorrad
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 2
 Vorn 1 Mitte — Hinten 1
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja 1)
 Seitenwagen Nein

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)	ohne Soziussitz 30 kg mit Soziussitz 30 kg	24 kg 30 kg	54 kg 60 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung : Dimension	2,75 - 19 / 2,75 od. 3,00 - 19		einfach/doppel
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	175 kg	175 kg	175 od. 220 kg

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke WIFAC

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

***) Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

2)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

***) Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	685	mm
Achsenabstand		1'280	mm
Gesamtlänge		1'980	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		960	mm
Bodenfreiheit		115	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (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
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Diese Bescheinigung ersetzt die unter No. 394 vom 31. 1.1949.

***) Bezeichnung D 1 S = m/gedefertem Hinterrahmen

****) Durch Trockenbatterie gespeist

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (GL.M.F.V.)

1) Soziussitz : Verstrebung wird vom Importeur verstärkt.

2) Kontrollschild-Beleuchtung : 3-Watts-Glühlampe wird vom Importeur durch eine 5-Watts-Glühlampe ersetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 27. 9.1950

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Motorräder und-Dreiräder

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: B.S.A. Cycles Ltd. Birmingham G.B. Marke: B.S.A.

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): C. 11-250 O.H.V. Treibstoff: Benzin

total

Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff) 150 kg

Tragfähigkeit des Fahrzeugs: — kg

Zahl der Sitzplätze: 1 (nach M. F. V.) event. Soziussitz¹⁾

2.) Fahrgestell. Zahl der Räder: 2 Seitenwagen: —

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am Lenkrohr links

äusserer Wendekreisdurchmesser: links — m rechts — m

Reifendimensionen: vorn: 3.00×20" hinten: 3.00×20"

Bodenfreiheit: 111 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorgehäuse links

Hersteller des Motors: B.S.A. Typ: C. 11-250 O.H.V. Art: Einzylinder

Zylinderzahl: 1 Zylinderbohrung: 63 mm Kolbenhub: 80 mm Takt: 1

Zylinderinhalt zus.: 249 cm³ Bremsleistung: 11 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 1,270

4.) Bremsen.

II. Bremse Art:Handbremse.....mechanisch..... Wirkend aufVorderrad

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas..... Abblendsystem:Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter:1. im Scheinwerfer.....

Schlusslicht:1. komb..... Stopplicht:—..... Nummerbeleuchtung:1. komb.²⁾.....

Warnvorrichtung:1. elektrisches Horn.....

6.) Karosserie (nur für Dreirad)

Art (Form):—..... Hersteller:—.....

Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge:—..... mm Innenbreite:—..... mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs:705..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs:2080..... mm

Bemerkungen: ¹⁾ Bei Befestigung des Soziussitzes, nach Vereinbarung.

²⁾ 3 Watt-Birne durch 5 Watt ersetzen.

Datum und Ort der Prüfung des Types:Zürich, 31.1.49.....

Das Sekretariat:

Typenbescheinigung für Motorräder und-Dreiräder

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: B.S.A. Cycles Ltd. Birmingham G.B. Marke: B.S.A.

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): B.33-500 OHV Treibstoff: Benzin

total

Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff) 179 kg

Tragfähigkeit des Fahrzeugs: — kg

Zahl der Sitzplätze: 2 (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell. Zahl der Räder: 2 Seitenwagen: —

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am Lenkrohr, links, an unterer Muffe

äusserer Wendekreisdurchmesser: links — m rechts — m

Reifendimensionen: vorn: 3.25×19" hinten: 3.50×19"

Bodenfreiheit: 125 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorgehäuse, links

Hersteller des Motors: B.S.A. Typ: B.33-500 OHV Art: Einzylinder

Zylinderzahl: 1 Zylinderbohrung: 85 mm Kolbenhub: 88 mm Takt: 1

Zylinderinhalt zus.: 499 cm³ Bremsleistung: 23 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 2,513

4.) Bremsen.

II. Bremse Art: ...Handbremse...mechanisch... Wirkend auf ...Vorderrad

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas..... Abblendsystem:Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter:1. im Scheinwerfer.....

Schlusslicht: 1. komb. Stopplicht: — Nummerbeleuchtung: 1. komb. 1)

Warnvorrichtung:1. elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (nur für Dreirad)

Art (Form): — Hersteller: —

Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs:735... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs:2120... mm

Bemerkungen: 1) 3 Watt-Birne durch 5 Watt ersetzen.

Datum und Ort der Prüfung des Types:Zürich, 31. 1. 49.....

Das Sekretariat:

Typenbescheinigung für Motorräder und Dreiräder

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: B.S.A. Cycles Ltd. Birmingham G.B. Marke: B.S.A.

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): A 7-500 OHV Twin¹⁾ Treibstoff: Benzin

Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff) ^{total} 192 kg (A 7 S 203 kg)¹⁾

Tragfähigkeit des Fahrzeugs: — kg

Zahl der Sitzplätze: 2 (nach M. F. V.) einschliesslich Sozjus²⁾

2.) Fahrgestell. Zahl der Räder: 2 Seitenwagen: —

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am Lenkrohr, links, an unterer Muffe

äusserer Wendekreisdurchmesser: links — m rechts — m

Reifendimensionen: vorn: 3,25×19" hinten: 3,50×19"

Bodenfreiheit: 125 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorgehäuse, links

Hersteller des Motors: B.S.A. Typ: Vert. Twin A 7 Art: Doppelzylinder

Zylinderzahl: 2 Zylinderbohrung: 62 mm Kolbenhub: 82 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 495 cm³ Bremsleistung: 25 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 2,522

4.) Bremsen.

II. Bremse Art: ...Handbremse, mechanisch... Wirkend auf ...Vorderrad

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas..... Abblendsystem: Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter: ...I, im Scheinwerfer.....

Schlusslicht: I, komb..... Stopplicht: Nummerbeleuchtung: I, komb.³⁾..

Warnvorrichtung: ...I elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (nur für Dreirad)

Art (Form): Hersteller:

Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge: mm Innenbreite: mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: 735... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 2160... mm

Bemerkungen: ¹⁾ A 7 S betrifft Fahrzeug mit abgefedertem Hinterrahmen.

²⁾ Befestigung des Soziussitzes kontrollieren.

³⁾ 3 Watt-Birne durch 5 Watt ersetzen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: ...Zürich, 31. 1. 49.....

Das Sekretariat: