

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

B S A

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

B 31 - 350 OHV

Typbescheinigung

Nr. 856

Erkennungsmerkmale des Typs **Merkmal " ZB 31 S " vor Fahrgestell-, & " ZB 31 " vor Motor-Nummern.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links seitlich auf unterer Steuerstufe**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorgehäuse, unter Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **The B. S. A. Cycles Ltd., BIRMINGHAM (G.B.)**
 Hersteller des Motors **The B. S. A. Cycles Ltd., BIRMINGHAM (G.B.)**

MOTORMarke u. Typ **BSA B31 350 cc**Art **Blockmot. OHV**Treibstoff **Benzin**Zyl.-Zahl **1** Takt **4**Zyl.-Bohrung **71** mmKolbenhub **88** mmSteuer **PS 1,774**Zyl.-Inhalt zus. **348** cm³Brems-PS **17**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 **im dir. Gang 115 Km/Std.****KAROSSERIE**Hersteller **BSA BIRMINGHAM**

Art / Form

MotorradAnzahl Türen **—**Sitzplätze **Total 2**Vorn **Mitte Hinten**Stehplätze **—**Für Motorräder: Soziussitz **Ja 1)**Seitenwagen **Event.****GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (karosliert) m/Soziussitz	85 kg	110 kg	195 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19		einfach / KOPPEL
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg)	230 kg	230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**

Abblendsystem Duplollampe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter **1**, im Scheinwerfer

Schlusslichter **1**, kombiniert

Stopflichter **1**, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert

Richtungsanzeiger: System **---**

Lage **---**

Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

Schelbenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	750	mm
Ächsenabstand		1'420	mm
Gesamtlänge		2'150	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'030	mm
Bodenfreiheit		160	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden		780	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Soziussitz : Gepäckträger auf welchen der Soziussitz befestigt wird muss mittelst einer Bride, links und rechts, mit dem Rahmen verbunden sein.

2) Auspufflärm : Bei Vorbeifahrt = 84 Phon
Stehend = 86 Phon

und zwar mit zusätzlicher Pfeife welche hinten zusammengedrückt ist. Diese Pfeife muss verlangt werden, ansonst der Auspufflärm zu stark ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 12. 2.1952
Zürich, den 20. 2.1952

Die Typenprüfungskommission