

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke SUNBEAM	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen S 8 Twin SPORT	Typbescheinigung Nr. 817
---	-------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "S 8" als Vorzahl der Rahmen-Nummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Sattelmuffe, unter dem Sattel**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Motorgehäuse, hinter dem Fusschalter**
 Hersteller des Fahrgestells **SUNBEAM Cycles Ltd., BIRMINGHAM 11 (G.B.)**
 Hersteller des Motors **SUNBEAM Cycles Ltd., BIRMINGHAM 11 (G.B.)**

MOTOR

Marke u. Typ **SUNBEAM 487 Twin**
 Art **Vertikal Twin**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **2** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **69,850** mm
 Kolbenhub **63,500** mm
 Steuer **PS 2,478**
 Zyl.-Inhalt zus. **487** cm³
 Brems-PS **26**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kardan)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **---**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **50** im dir. Gang **135 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **SUNBEAM Cycles Ltd.**
 Art/Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja**
 Seltenwagen **Event.**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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 (karosseriert) m/Soziussitz.	90 kg	120 kg	210 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19	4.00 - 18	einfach REPPONIK
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) pro Achse	230 kg	325 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**

Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe**

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

Schlußlichter **1, kombiniert**

Stoplichter **—**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert (Glas)**

Richtungsanzeiger: System **—**

Lage **—**

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Scheibenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **—** mm
hinten **—** mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten **730** mm

Achsenabstand **1'450** mm

Gesamtlänge **2'200** mm

Gesamthöhe (unbelastet) **1'010** mm

Bodentfreiheit **130** mm

Überhang, hinten **—** mm

Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) **—** mm

Anhängevorrichtung (Überhang) **—** mm

Äußerer Wendekreis-Durchm. links **—** mm

Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts **—** mm

Sattelhöhe über Boden **760** mm

Innenmaße

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Auspufflärm : Schallmessung hat ergeben
a/ 7 Meter seitl. : 92-93 Phon
Muss auf maximum 90 Phon herabgesetzt
werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 7. 11. 1951

Die Typenprüfungskommission