

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke  
**STROLCH**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

2 0 0

Typberthaltung

Nr. 1597

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen  
 Motornummer eingeschlagen  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "200" vorne a/Beinschutz & a/Hersteller-Plakette  
 Rechts unt. Sattel a/Rahmenrohr & links unt. Sattel (unt. Verschalung)  
 Links oben a/Motorgehäuse, unterh. Zylinder & a/Herst.-Plakette  
 PROGRESS-WERKE - OBERKIRCH A.G., STADELHOFEN / Baden (D)  
 FICHEL & SACHS A.G., SCHEINFURT a/M. (D)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **SACHS 200 L**  
 Art **Blockmotor, Zweitakt**  
 Treibstoff **Benzin/ Ölgem.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Drehung **65** mm  
 Kolbenhub **58** mm  
 Steuer PS **0,980**  
 Zylinderinhalt aus. **191** cm<sup>3</sup>  
 Drehs PS **10**  
 Kühlung **Luft (Gebläse)**  
 Lage des Motors **Unt. Sattel**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, a/Hinterrad.**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, a/Vorderrad**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Normale Lenkstange**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. i. 1. Gang **20** im dir. Gang **93 Km/Std**

**KAROSSERIE**

**PROGRESS WERKE**  
 Hersteller **OBERKIRCH A.G.**  
 Art/Form **Motor Roller**  
 Anzahl Türen **---**  
 Sitzplätze **Total \*) 2**  
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Seitenst. **\*)**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrberellen Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MiV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	300 kg
Leergewicht des fahrberellen Fahrzeuges (Karosseri)	65 kg	87 kg	152 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			---
Gereifung: Dimension	3.25 - 16		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	200 kg	200 kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG** 12 V.

Scheinwerfer: Marke	H E L L A	Abblendsystem	Duplolarne m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer	Schlusslichter	1, kombiniert, 3 W.
Stoplichter	1, kombiniert, 15 W.	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert, 3 W. 2)
Richtungsanzeiger: System	---	Lege	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	---

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	720 mm, hinten	---
Achsenabstand	1'450	mm
Gesamtlänge	2'075	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'000	mm
Dachfreiheit	130	mm
Oberhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	mm
Höhe Sattel ab Boden	770	mm

**Innenmassa**

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

**BEMERKUNGEN**

\*) Fz. ausgerüstet mit Doppelsitz

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich  
Bei max. Betriebsdrehzahl (93 Km/Std) = 88 Phon 1)  
mit Auspufftopf "Eberspächer" ausgerüstet.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)**

- 1) Auspufflärm: Zu gross - Darf 85 Phon nicht überschreiten (Kreisschreiben EJPD 15.4.1953)
- 2) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend -- Muss mit einer Glühlampe von 5 Watt ausgerüstet werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 18. 5. 1955

Die Typenprüfungskommission