

Fahrzeug-Kat. **Kf.Mrd.**

WERKE

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typ-Beschreibung

~~Fahrzeug-Kategorie~~

S T A I G E R

Modell 375 - Sport

Nr. 1884

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "Sport" seitlich auf Treibstoffbehälter. Ausführung mit Schwinghebel-Gabel.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Links auf Rahmen, unter dem Sattel.
 Motornummer eingeschlagen: Links vorn oben auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette.
 Hersteller des Fahrgestells: STAIGER & Co., Martinstrasse 15, STUTTGART (O)
 Hersteller des Motors: FICHTEL & SACHS A.G., SCHREINFURT a/M. (O)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **SACHS 50 AB**
 Art **Hilfsmotor für Fahrrad**
 Treibstoff **Benzin/Ölgemisch**
 Zyl.Zahl **1** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **38** mm
 Kolbenhub **42** mm
 Steuer PS **0,242**
 Zyl-Inhalt aus. **47** cm³
 Brems PS **1,25**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, 1B., Vollnabenbremse / Rücktritt-Gestänge auf Hinterrad.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, 1B., Vollnabenbremse, Kabelzug, auf Vorderrad.**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **2 Normallenker**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. 1. Gang **—** im dir. Gang **40 km/Std. (**)**

KAROSSERIE

Hersteller **STAIGER & Co., STUTTGART**
 Art / Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn — Mitte — Hinten **—**
 Stahlplätze **—**
 Für Motorräder: Soziusitz **—**
 Seitenwagen **—**

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 (Karosseri)	20 kg	23 kg	43 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	23 x 2,00	.	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Schleimwerfer: Marke

F I P E X

Abblendsystem

Duplolarpe mit Abblendkappe 15/15 W

Stand-/Markierlichter

Schlusslichter

1, kombiniert mit Rückstrahler 2 W. (*)

Stopplichter

Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger: System

Lege

Warnvorrichtung

1, starke Fahrradglocke

Scheibenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	600	mm, hinten	---	mm
Achsenabstand			1135	mm
Gesamtlänge			1820	mm
Cassettbreite (unbelastet)			1000	mm
Bodenfreiheit			---	mm
Oberhang, hinten			---	mm
Anhängerverrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängerverrichtung (Oberhang)			---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links			---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts			---	m
Höhe Sattel ab Boden			840	cm

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

*) Glühlampe mit Gewinde und Gummifülle.

**) mit Übersetzung 12 x 28 Zähne (hinteres Kettenrad 28 Zähne)

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 km/Std.) = 78 Phon

Auspuffrohr mit langgezogenem Topf, Austritt waagrecht nach hinten.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 11.5.1956.