

Fahrzeug-Kategorie
~~Fahrrad mit~~
Hilfsmotor

Marke
Kl. Mrd. A S B

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Tourist - SACHS 50

Typbezeichnung

Nr. 1 2 6 0 / E

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad mit Hilfsmotor "Sachs 50" ausgerüstet mit 26" Räder**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorne, auf Steuerrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Vorne, links auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **Arbeitsgemeinschaft SCHULZ & BECKMANN, BRACKWEDE (Westf.) D**
 Hersteller des Motors **FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)**

TYPENDESCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50 Art Hilfsmotor f. F^rrad Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 38 mm Kolbenhub 42 mm Steuer PS 0,242 Zyl.-Inhalt zur. 47 cm ³ Brems-PS 1,25 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Brems Fussbremse: Mechanisch, IB., Rücktritt, auf Hinterrad 2. Brems Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Brems --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 2 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 40 Km/Std. ^{a)}	Hersteller SCHULZ & BECKMANN Art / Form BRACKWEDE Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn -- Mitte -- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- 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 (karossiert)		kg	kg	36 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		26 x 2.00		einfach Reifen
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)		90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HASSIA**
 Stand-/Markfarlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **2 Glühlampen mit Umschalter**
 Schlusslichter **1, elektrisch** **)
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm
 hinten --- mm
 Gesamtbreite, vorne mm, hinten **650** mm
 Achsenabstand **1'150** mm
 Gesamtlänge **1'880** mm
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'050** mm
 Bodenfreiheit --- 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
 Saltzladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*^a) mit Hinterrad-Zahnkranz von 28 Zähnen.
 **^a) Rücklicht: Glühlampe mit Gewinde, mit einer
Gewindesticherung. Kabel gut vorlegt.
 Pedale mit Diamantflächen-Rückstrahler.
 Geschwindigkeitsmesser RATAR in Scheinwerfer eingebaut,
 Antrieb auf Vorderrad.
Lärmmessungen: Auf 7 H. seitlich
 Leerlauf = 60 Hch
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 78 Hch
ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung
ZÜRICH, den 13.1.1954.

Die Typenprüfungskommission