

Fahrzeug-Kategorie

Kl. Mrd.



Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

SACHS - Modell Sport

Typbezeichnung

Nr. 1 8 6 6

Erkennungsmerkmale des Typs: **Stahlpressrahmen mit Hint. Schwinge & Teleskop-Aufhängung, Vollnabenbremsen.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: **Links, auf Motor-Befestigungslasche, unter Treibstoffbehälter.**
 Motornummer eingeschlagen: **Links, oben auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette.**
 Hersteller des Fahrgestells: **Gebr. Heidemann, Bielefeld (D).**
 Hersteller des Motors: **FICHTEL & SACHS A.G., SCHREINFURT a/M. (D)**

TYPENBESCHNEIDUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ: SACHS 50 K Antriebsmotor für Fahrrad Treibstoff: Benzin/Delgemisch Zyl-Zahl: 1 Takt 2 Zyl-Bohrung: 38 mm Kolbenhub: 42 mm Steuer PS: 0,242 Zyl-Inhalt zus.: 47 cm ³ Drehs PS: 1,6 Kühlung: Luft Lage des Motors: Unten Mitte	Anzahl Achsen: 2 Antrieb zu: 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: Normallenker Antriebsvorrichtung: --- Anzahl Vorgelege: 2 Geschw. 1. Gang: ca. 28 im dir. Gang 40 km/Std.	Hersteller: Gebr. HEIDEMANN, BIELEFELD Art/Form: Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen: - Sitzplätze: Total 1 Vorn: --- Mitte: --- Hinten: --- Stehplätze: - Für Motorräder: Sitzplatz - Sellanwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderrachse		Hinterrachse		Total	
	kg	cm	kg	cm	kg	cm
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg		kg		kg	
Tropffähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg		kg		kg	
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg		kg		kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserier)	20 kg		24 kg		44 kg	
Nutzlast	kg		kg		kg	
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht					kg	
Bereifung: Dimension		23 x 2.00				einisch / 600-1
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	90 kg		90 kg		90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke	I U P E X	Abblendsystem	Duploilampe mit Abblendkappe 15/15 "
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektr. koab. mit Rückstrahler 2 7. *)
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeigersystem	---	Lage	---
Warnvorrichtung (1, starke Fahrrad-Glocke 1, elektrisch (Summer))		Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne 655 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand	1'080	mm
Gesamtlänge	1'750	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	955	mm
Bodenfreiheit	---	mm
Oberhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m
Höhe Sattel ab Boden	880	mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Glühlampe mit Bajonett-Verschluss.

Pedalen mit gelben Rückstrahlern.

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfergehäuse eingebaut.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

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

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 20.4.1956.