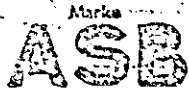


Fahrzeug-Kategorie

Kl. Mrd.



Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

SACHS - Modell Luxus

Typbezeichnung

Nr. 1 8 6 5

Erkennungsmerkmale des Typs Rohrrahmen mit Hinterrad-Abfederung, Vollnabenbremsen, SACHS-Motor 50 K.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Unter Sattel, auf vorderer Seite des Sattelrohres.  
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette.  
 Hersteller des Fahrgestells Gebr. HEIDEMANN, BIELEFELD (D)  
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50 K Art Hilfsmotor für Fahrrad Treibstoff Benzin/Ölgemisch Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Drehung 38 mm Kolbenhub 42 mm Steuer PG 0,242 Zyl.-Inhalt zur. 47 cm <sup>3</sup> Brems PS 1,6 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb zur Hinterrad (Kette) 1. Bremsa Fussbremse: Mechanisch, 18., Vollnaben- bremsen, Rücktritt/Gestänge auf Hinterrad. 2. Bremsa Handbremse: Mechanisch, 18., Vollnaben- bremsen, Kabelzug, auf Vorderrad. 3. Bremsa --- Anhängerbremse --- Lenkung Normallenker Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 2 Geschw. 1. Gang ca. 27 im 4. Gang 38 km/Std.	Hersteller Gebr. HEIDEMANN, BIELEFELD Art/Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 vorn --- Mitte --- hinten --- Sitzplätze --- Für Motorräder: Soziusplatz --- Seilanhänger ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND DEREIFUNG	Vorderrachs	Hinterrachs	Total
Leargewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leargewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karostiert)	19 kg	19 kg	38 kg
Nutlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			kg
Bereifung: Dimension	23 x 2,00		einach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	90 kg	90 kg	

# ELEKTRO-AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke	IMPEX	Abblendsystem	Duplolaampe mit Abblendkappe 15/15 W
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektr. komb. mit Rückstrahler 2 W *)
Stopplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, starke Fahrrad-Glocke 1, elektrisch (Summer)	Scheibenwischer	---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	655	mm, hinten
Achsenabstand	1'095	mm
Gesamtlänge	1'770	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'025	mm
Bodenfreiheit	---	mm
Oberhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m
Höhe Sattel ab Boden	890	mm.

### Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

\*) Glühlampe mit Bajonett-Verschluss.

Pedalen mit gelben Rückstrahlern.

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfergehäuse eingebaut.

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich

Bei maximaler Betriebsdrehzahl (38 km/Std.) = 78 Phon.

Auspuffvorrichtung mit langgezogenem Topf, auf rechter Fahrzeug-Seite, Austritt waagrecht nach hinten gerichtet.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (N.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 20.4.1956.