

Fahrzeug-Kennz. **KI.Mrd**

Typ-Beschreibung / Leistungsangaben

Typ-Beschreibung

PHANOMEN

Extraklasse SACHS 47 ccm

Nr. 1 3 2 5

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "50 K" a/Herstellerpl. "Phänomen" seitlich am Benzinbeh.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Steuerrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse, auf Herstellerplakette**
 Hersteller des Fahrzeugstoffs **MEISTER-WERKE, BIELEFELD (D)**
 Hersteller des Motors **FICHTEL & SACHS AG., SCHWEINFURT a/M. (D)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50 K	Anzahl Achsen 2	Hersteller MEISTER-WERKE BIELEFELD (D)
Art Hilfsmotor f/Fahrrad	Antrieb auf Hinterrad (Kette).	Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Brems Fussbremse: mech. IB Vollnaben, Rücktritt (Gestänge), a/Hinterrad.	Anzahl Türen -
Zyl-Zahl 1 Takt 2	2. Brems Handbremse: mech. IB. Vollnaben, Kabelzug und Hebel, auf Vorderrad.	Sitzplätze Total 1
Zyl-Bohrung 38 mm	3. Brems ---	Vorn - Mitte - Hinten -
Kolbenhub 42 mm	Anhängsbremse ---	Stahlplätze -
Steuer PS 0,242	Lenkung Normallenker	Für Motorräder: Soziusitz -
Zyl-Inhalt zur. 47 cm³	Anhängsvorrichtung ---	Seitenwagen -
Brems PS 1,6	Anzahl Vorderräder 2	
Kühlung Luft	Geschw. 1. f. Gang --- im dir. Gang 40 km/Std.*)	
Lage des Motors unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeugstoffs		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugstoffs (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseriert)		kg	kg	46 kg
Hutabst.		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		23 x 2.00		stufsch / 355000
Maxim. Tragkraft (pro Rad)	90 kg	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke	I M P E X	Abblendsystem	Duplolarne mit Abblendkappe
Stand-/Merksicherlichter	---	Schlusslichter	1, elektr.komb.m/Rückstrahler (Glas **)
Sieplichter	----	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungswahlgler: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch (Summer)	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	650	mm, hinten	---
Achsenabstand		1'130	mm
Gesamtlänge		1'800	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020	mm
Bodenfreiheit		130	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich.

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

Tachometer im Scheinwerfergehäuse.

*) Mit Hinterrad-Kettenrad mit 28 Zähnen.

**) Mit Glühlampe m/Bajonett-Verschluss auf Gummi gelagert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

Fabrikzeichen: Das Fabrik-Emblem auf dem vorderen Kotflügel muss im Interesse der Unfallverhütung entfernt werden. (KS EJPD vom 16.3.1956.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 21.3.1956.