

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichn. "50 K" a/Herstellerplakette. "Meister" seitl.a/Benzinbeh.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links auf Steuerrohr
 Motornummer eingeschlagen Links, oben a/Motorgehäuse, auf Herstellerplakette
 Hersteller des Fahrgestells MEISTER - WERKE, BIELEFELD (D)
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS AG., SCHEINFURT a/M. (D)

TIPEB : SCHEINWICHO MOTORFAHRZEUG-TIPEPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Markn u. Typ SACHS 50 K	Anzahl Achsen 2	Hersteller MEISTER-WERKE
Art Hilfsmotor f. Fahrrad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Hersteller BIELEFELD (D)
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremsa Fussbremse: mech. IB. Vollnaber, Rücktritt (Gestänge) a/Hinterrad.	Art/Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Zylinderzahl 1 Zylinder 2	2. Bremsa Handbremse: mech. IB. Vollnaber, Kabelzug & Hebel, auf Vorderrad.	Anzahl Türen -
Zylinderbohrung 38 mm	3. Bremsa ---	Sitzplätze Total 1
Keilbohrung 42 mm	Anhängerbremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Steuer FS 0,242	Lenkung Normallenker	Siehpistole -
Zylinderinhalt zus. 47 cm³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder; Soziusitz -
Brems F. 1,6	Anzahl Vorwärtsgänge 2	Seltenwegen -
Kühlung Luft	Geschw. i. 1. Gang --- im dir. Gang 40 km/Std. *)	
Lage des Motors unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISS UND BEREIFUNG	Vorderradachse	Hinterradachse	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	26 kg	46 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00		einfach / 250000
Maxim. Tragkraft (pro Radion 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

0 V

Scheinwerfer: Marke	I M P E-X	Abblendsystem	Duplolarne mit abblendkappe
Stand-/Achtlichter	---	Schlusslichter	1, elektr.komb.mit Rückstrahler (**) (Glas)
Stopplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtung: anreger: System	---	Lege	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch (Gummer)	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

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

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich

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

Tachometer im Scheinwerfergehäuse.

*) Mit Hinterrad-Kettenrad 28 Zähne.

**) Glühlampe m/Bajonett-Verschluss auf Gurmi gelagert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.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.