

TYPENESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad 14. Hilfsmotor	Marke Kl. Mtd. MIELE	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 5 0	Typbescheinigung Nr. 1 2 3 5
---	--------------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad mit Hilfsmotor "Sachs" 50**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Sattelmuffe**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **MIELE WERKE A.G., GUTERSLOH (Westf.) D**
 Hersteller des Motors **FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50	Anzahl Achsen 2	Hersteller MIELE WERKE GUTERSLOH
Art Hilfsmotor f. F^hrad	Antrieb auf Hinterrad	Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, Rücktrittbremse, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 38 mm	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten 1
Kolbenhub 42 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 0,242	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 47 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Selbstwagen ---
Brems-PS 1,25	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 40 Km/Std.	
Lage des Motors Unten Mitte		

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	42 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	26 x 2,00		einfach / XXX XX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Fahrradbeleuchtung	Abblendsystem	2 Glühlampen m/Schalter
Stand-/Markierlichter	---		Schlusslichter	1, elektrisch
Stoptlichter	---		Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---		Lage	---
Warnvorrichtung	1	Fahrrad-Glocke	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	660	mm
mm, hinten		
Achsenabstand	1'200	mm
Gesamtlänge	1'920	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'030	mm
Bodenfreiheit	150	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	----	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m
Ladenmassen		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) Mit Hinterrad-Zahnkranz von 28 Z.

Trotzvorrichtung im Motor-Aggregat im Leerlauf

Lärmmessung: Auf 7 M. seitlich

Leerlauf = 58 Phon

Bei maxin. Drehzahl = 75 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 18.11.1953

Die Typenprüfungskommission