

1953

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad mit Hilfsmotor	Marke MARS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Moped	Typbeschreibung Nr. 1 2 4 4
---	----------------------	---	--------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad mit Hilfsmotor Marke "Sachs 50"**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Sattelleufte**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **MARS WERKE A.G., NURNBERG - DOOS (D)**
 Hersteller des Motors **FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/Main (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50	Anzahl Achsen 2	Hersteller MARS WERKE A.G.
Art Hilfsmotor S.F. rad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form NURNBERG
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB.,	Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	Rücktrittbremse, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Drehung 38 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 1
Keilbenhub 42 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Steuer PS 0,242	3. Bremse ---	Siechplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 47 cm ³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 1,25	Lenkung Normale Lenkstange	Sozialwagen ---
Kühlung Luft	Anhängerverrichtung ---	
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 40 Km/Std. *)	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderradachse		Hinterradachse		Total	
	kg	mm	kg	mm	kg	mm
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 (Karosseriert)	kg		kg		35	kg
Nutzlast	kg		kg		---	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg		kg		---	kg
Bereifung: Dimension		26 x 2.00				einfach / XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse		90 kg		90 kg		

R

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	Fahrrad-Beleuchtung ohne Marke	Blendensystem	---
Stand-/Merkierlichter	---	Schlusslichter	1, elektrisch
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocke	Scheibenwischer	---

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	760	mm
Achsabstand		1 ^o 170	mm
Gesamtlänge		1 ^o 870	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1 ^o 050	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Leerlauf = 60-61 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl = 76 Phon

Maximale Geschwindigkeit 40 Km/Std. bei

*) Hinterrad-Zahnkranz von 28 Zähne.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II MFV)

1) Beleuchtung: Ungenügend - Durch Einsatz einer stärkeren Glühlampe verbessern.

Ort und Datum der Typenprüfung
Zürich, den 2.12.1953

Die Typenprüfungskommission