

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs **Ausführung mit Motor "Sachs" Typ 50 K und abgefedertes Hinterrad.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, unten auf Steuerrohr.**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben auf Motorblock, auf Hersteller-Plakette.**
 Hersteller des Fahrgestells **Firma TESTI, BOLOGNA (I)**
 Hersteller des Motors **FICITEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT (D)) Montage FRANKONIA A.G., Zürich**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	SACHS 50 K	Anzahl Achsen	2	Hersteller	Montage FRANKONIA, Zürich
Art	Hilfsmotor für Fahrrad	Antrieb auf	Hinterrad (Kette)	Art/Form	Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff	Benzin/Dolgemisch	1. Bremse	Fussbremse: Mechanisch, IB., Vollnaben, Rücktritt/ Gastänge auf Hinterrad.	Anzahl Türen	-
Zyl.-Zahl	1 Takt 2	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnaben, Kabelzug, auf Vorderrad.	Sitzplätze Total	1
Zyl.-Schürung	38 mm	3. Bremse	---	Vorn - Mitte - Hinten	-
Kolbenhub	42 mm	Anhängerbremse	---	Sitzplätze	-
Steuer PS	0,242	Lenkung	Normallenker	Für Motorräder: Soziussitz	-
Zyl.-Inhalt zus.	47 cm ³	Anhängervorrichtung	---		-
Bremse PS	1,6	Anzahl Vorwärtsgänge	2		-
Kühlung	Luft	Geschw. 1. Gang	- im d'r. Gang -		-
Lage des Motors	Unten Mitte				Selbstwagen -

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 (Larossiert)	kg	kg	42 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	22 x 1 3/4	x 2	einfach / 265/22
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	75 kg	75 kg	75 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WÄRMVORRICHTUNG

6 V.

Schleiferwerk: Marke

C E V

Abblendsystem

Duplilampe mit Abblendkappe 15/15 W.

Stand-/Markierlichter

Schlusslichter

1, elektrisch, kombiniert mit Rückstrahler
(Glühl. Soffitte 3 W)

Stoplichter

Kontrollnummernbeleuchtung

Richtungsschalter: System

Lage

Warnvorrichtung

(1, starke Fahrrad-Glocke
1, elektrisch (Summer))

Schleifenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	635 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'090	mm
Gesamtlänge		1'690	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		960	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Aussärer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Aussärer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		870	mm

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

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

Auspuffvorrichtung auf rechter Seite mit langgezogenem Topf, Austritt waagrecht nach hinten, schräg geschnitten.

Geschwindigkeitsmesser im Schleifergehäuse eingebaut.

Geschwindigkeit mit Zahnradpaar 11/24 = 40 km.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 4.4.1956.