

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung


FERU-SPEZIAL

Sachs 50 - Moped

Nr. 1469

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Ausführung mit "Sachs"-Motor 50
 Rechts seitlich auf Sattelmuffe
 Links oben auf Motorgehäuse
 Ferd. RUPPNIG, Velos & Motorräder en gros, ZÜRICH-Seebach (CH)
 FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)

MOTOR

Marke u. Typ **SACHS 50**
 Art II-Motor für F'rad
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Drehung 38 mm
 Kolbenhub 42 mm
 Steuers PS 0,242
 Zyl.-Inhalt zus 47 cm³
 Brems-PS 1,25
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antriebsart Hinterrad (Kette)
 1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB.,
 Rücktritt m/Gestänge a/Hinterrad
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, a/Vorderrad
 3. Bremse ---
 Anhängerbremse ---
 Lenkung Normale Lenkstange
 Anhängervorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 2
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 40 Km/Std. 1)

KAROSSERIE

Hersteller Ferd. RUPPNIG,
 ZÜRICH-Seebach
 Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
 Anzahl Türen ---
 Sitzplätze Total 1
 Vorn --- Mitte --- Hinten ---
 Stehplätze ---
 Für Motorräder: Soziussitz ---
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 StVV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	kg	kg	36 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängertzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimensionen	23 x 2.00		einfach 23 x 2.00
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	90 kg	pro Achse 90 kg	90 kg

TYPE BEZUGSBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPBEZEICHNUNG-KONSTRUKTION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer-Marko **HELLA**
 Stand-/Markierlichter
 Stoplichter
 Richtungsanzeiger-System
 Warnvorrichtung **1 elektr. Summer**

Abblendsystem **Duplolanpe mit Abblendkappe**
 Schliesslichter **1, elektrisch**
 Kontrollnummerbeleuchtung
 Lage
 Scheinwerfer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite	vorne	640	mm
	hinten	---	mm
Achsenabstand		1'135	mm
Gesamtlänge		1'760	mm
Gesamthöhe (unbefastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Sattelboden (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich
 In Leerlauf = 64 Phon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 76 - 78 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (BEMERKUNGEN)

1) Max. Geschwindigkeit : Die max. Geschwindigkeit von 40 Km/Std. wird mit einem Hinterrad-Zahnkranz mit 28 Zähnen nicht überschritten. Dagegen können Fz. welche mit einem Hinterrad-Zahnkranz mit 25 Zähnen ausgerüstet sind, nicht mehr als Fahrräder mit Hilfsmotor immatrikuliert werden, infolge zu grosser Geschwindigkeit.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 17. 11. 1954. Die Typenprüfungskommission