

Fahrzeug-Kategorie

Kl. Mrd.

Marke

ALPA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Sachs 50 K - Moped

Typbeschreibung

Nr. 1842

Erkennungsmerkmale des Typs Ausführung mit Motor "Sachs 50 K" und Hinterrad-Abfederung, Vollnabenbremsen.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, oben seitlich auf Sattelrohr.
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse, vorn auf Hersteller-Plakette.
 Hersteller des Fahrgestells ALPA WERKE A.G., Fahrradfabrik, SIRMACH (TG) CH
 Hersteller des Motors FICHTEL & SACHS A.G., SCHNEIFURT a/M. (D)

MOTOR

Marke u. Typ SACHS 50 K
 Art Hilfsmotor für Fahrrad
 Treibstoff Benzin/Ölgemisch
 Zyl.-Zahl 1 Zahl 2
 Zyl.-Schrung 38 mm
 Kolbenhub 42 mm
 Steuer PS 0,262
 Zyl.-Inhalt zus. 47 cm³
 Brems PS 1,6
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremsa Fußbremse: Mechanisch, 1B., Vollnaben-
 bremsa, Rücktritt/Gestänge auf Hinterrad.
 2. Bremsa Handbremse: Mechanisch, 1B., Vollnaben-
 bremsa, Kabelzug, auf Vorderrad.
 3. Bremsa —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Normallenkcr
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 2
 Geschw. 1.1. Gang ca. 28 im dir. Gang 40 Km/Std. **)

KAROSSERIE

Hersteller ALPA WERKE AG, SIRMACH
 Art/Form Fahrrad mit Hilfsmotor.
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 1
 Vorn — Mitte — Hinten —
 Sitzhöhe —
 Für Motorfahrer: Soziussitz —
 Seitenrücken —

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrachse	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 (Karosseriert)	21 kg	22 kg	43 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	23 x 2,00 oder 26 x 2,00		einfach / doppelt
Nom. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Schleimwerk: Marke

I U P E X

Abblendsystem Dupliolampe mit Abblendkappe 15/15 #

Stand-/Markierlichter

Schlusslichter 1, elektrisch, kombiniert mit Rückstrahler 2 #

Gaslichter

Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger System

Lage

Warnvorrichtung 1, starke Fahrrad-Glocke
1, elektrisch (SUCNER)

Scheibenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	---	mm
		---	mm
Gesamtbreite, vorne	650	mm, hinten	---
Achsenabstand			1'060 mm
Gesamtlänge			1'720 mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1'020 mm
Bodenfreiheit			---
Oberhang, hinten			---
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			---
Anhängervorrichtung (Oberhang)			---
Ausserer Wendekreis-Durchm. links			---
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts			---
Höhe Sattel ab Boden			845 mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Die links eingeschlagene Nummer, auf Sattelrohr, ist die Serie-Nr. und Herstellungsjahr des Rahmens.

**) Mit Hinterrad Kettenrad von 28 Zähnen.

Lärmessungen: Auf 7 m seitlich
Bei max. Betriebsdrehzahl (60 Km/Std.) = 60 Phon

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

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

1) Schlusslicht: Glühlampe (mit Gewinde) muss mit einer Gummitülle gesichert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 4. / .1956.