

Fahrzeug-Kategorie **Kl. Mrid**

Marke

UNIVERSAL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Sachs 50 K - Moped

Typ-Bezeichnung

Nr. 1849

Erkennungsmerkmale des Typs Ausführung mit Motor "Sachs 50 K", Hinterrad-Abfederung und Vollnabenbrensen.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf Sattelrohr, oben unter dem Sattel.
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette.
 Hersteller des Fahrgestells August RABENEICK G.m.b.H., Fahrrad- & Motorradfabrik, BRACKREDE 1/K. (D)
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS A.G.; SCHREINFURT a/N. (D)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marko u. Typ SACHS 50 K	Anzahl Achsen 2	Hersteller RABENEICK, BRACKREDE 1/W.
Art. Hilfsmotor für Fahrrad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form
Treibstoff Benzin / Colgemisch	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, 10., Vollnabenbremse, Rücktritt, Gestänge, auf Hinterrad.	Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 10., Vollnabenbremse, Kabelzug, auf Vorderrad.	Anzahl Türen -
Zyl-Bohrung 38 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 42 mm	Anhängerbremse ---	Vorn - Mitt - Hint -
Stauer PS 0,242	Lenkung Normallenker	Stahlsitze -
Zyl-Inhalt zus. 47 cm ³	Anhängevorrichtung ---	Für Motorräder: Soziusitz -
Brema PS 1,6	Anzahl Vorwärtsgänge 2	Sollenwegen -
Kühlung Luft	Geschw. 1. Gang ca. 28 im dir. Gang 40 Km/Std. *)	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	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 (kerosiniert)	22 kg	24 kg	46 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00		einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 90 kg	pro Achse 90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duplilampe mit Abblendkappe 15/15 W
Stand-/Ablenklichter	—	Schlusslichter	1, elektr. komb. mit Rückstrahler 2 W **)
Stoplichter	—	Kontrollnummerbeleuchtung	—
Richtungsanzeiger: System	—	Lage	—
Warnvorrichtung	1, elektrisch (Summer)	Scheibenwischer	—

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	650	mm, hinten	—
Achsenabstand	1150	mm	—
Gesamtlänge	1780	mm	—
Gesamthöhe (unbelsat)	1000	mm	—
Bodenfreiheit	—	mm	—
Oberhang, hinten	—	mm	—
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm	—
Anhängevorrichtung (Oberhang)	—	mm	—
Außerer Wendekreis-Durchm. links	—	m	—
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	—	m	—
Höhe Sattel ab Boden	850	mm	—

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Mit Hinterrad-Kettenrad 28 Zähne.

**) Glühlampe mit Bajonett-Verschluss.

Pedalen mit gelben Rückstrahlern.

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfergehäuse eingebaut.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei maximaler Betriebsdrehzahl (40 Km/Std.) = 80 Phcn.

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

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

1) Warnvorrichtung: Es muss zusätzlich noch 1 starke Fahrrad-Glocke montiert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 6.4.1956.