

Fahrzeug-Kategorie

~~Fahrzeug~~  
~~Motor~~  
**Kl. Mrd**

Marke

**RIXE**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Export de Luxe Modell 1

Typbescheinigung

Nr. 1814

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs: Dezeichnung "Export de Luxe" oben auf Treibstoffbehälter \*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, unter dem Sattel  
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Kurbelgehäuse, auf Hersteller-Plakette  
 Hersteller des Fahrgestells RIXE & Co., G.m.b.H., BRAKE - BIELEFELD (D)  
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS A.G., SCHNEIFURTH (Main) (D)

**MOTOR**  
 Marko u. Typ **SACHS 50 K**  
 Art Hilfsmot. f. Fahrräder  
 Treibstoff **Benzin/Oelgemisch**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **38** mm  
 Kolbenhub **42** mm  
 Steuer PS **0,242**  
 Zyl.-Inhalt zus. **47** cm<sup>3</sup>  
 Brems PS **1,6**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unten Mitte**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, Volln. Rücktritt/Gestänge, auf Hinterrad**  
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, Volln. Kabelzug, auf Vorderrad**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Normallenker**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Verwärtsgänge **2**  
 Geschw. i. 1. Gang **---** im dir. Gang **40 Km/Std. \*\*)**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **RIXE & Co.**  
 Hersteller **BRAKE-BIELEFELD**  
 Art/Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**  
 Anzahl Türen **---**  
 Sitzplätze **Total 1**  
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stahlstütze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)		kg	kg	46 kg
Nutzlast		kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		---	---	---
Bereifung: Dimension		23 x 2,00		einwärts/225/30/1
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)		pro Achse 90 kg	90 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V

Scheinwerfer: Marke

HELLA

Abblendsystem

Duploleuchte  $\alpha$ /Abblendkappe 15/15 W.

Stand-/Markierlichter

---

Schlusslichter

1, elektrisch  
kombiniert  $\alpha$ /Rückstrahler

\*\*\*)

Stoplichter

---

Kontrollnummerbeleuchtung

---

Richtungsanzeiger: System

---

Lege

---

Warnvorrichtung

( 1 Fahrrad-Glocke  
1, elektrisch (Sumar)

Scheibenwischer

---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	630	mm, hinten	---	mm
Achsenabstand			1190	mm
Gesamtlänge			1820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			950	mm
Bodenfreiheit			145	mm
Überhang, hinten			---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			---	mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links			---	mm
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts			---	mm
Sattelhöhe ab Boden			620	mm

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

- \* ) Ausführung mit Hinterrad-Schalige
- \*\* ) Fahrzeug ausgerüstet mit Hinterrad-Kettenrad 20 Zähne.
- \*\*\* ) Glühlampe mit Gummifassung (Gummitülle)  
Pedalen mit gelbem Rückstrahler.

Lärmmessungen: Auf 7 m. seitlich.

Bei max. Betriebsdrehzahl (41250 U/m) = 80 Phon

 $\alpha$ /Auspuffvorr. SACHS 1956 Topf Länge 560 mm. Austritt waagrecht nach  
hinten, schräg geschnitten.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (M.M.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Biel, den 19.3.1956.