

Kl. Mrd.

R I X E

Geschäftsmoped

Nr. 1932

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad mit Hilfsmotor mit Gepäckträger über Vorderrad**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, oben an Sattelauffa**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse, a/Hersteller-Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **RIXE & Co. G.m.b.H., BRAKE - BIELEFELD (D)**  
 Hersteller des Motors **FICHTEL & SACHS AG., SCHWEINFURT (D)**

TYPEINSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	
Marke u. Typ	SACHS 50 K
Art Hilfsmot. f. Fahrrad	
Treibstoff	Benzin / Ölgeisch
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: Mechan. IB., Vollnabenbremse (Rücktritt) a/Hinterrad
2. Bremse	Handbremse: Mechan. IB., Vollnabenbremse (Kabel) a/Vorderrad
3. Bremse	-
Anhängsbremse	-
Lenkung	Normallenker
Anhängervorrichtung	-
Anzahl Vorwärtsgänge	2
Geschw. l. 1. Gang	- im dir. Gang 40 km/h

KAROSSERIE			
Hersteller	RIXE & Co. G.m.b.H.		
Art / Form	Fahrrad mit Hilfsmotor mit gr. Gepäckträger über Vorderrad		
Anzahl Türen	-		
Sitzplätze	Total 1		
Vorn	Mitte	Hinten	-
Stahlplätze	-		
Für Motorräder: Soziussitz	-		
Seitenwagen	-		

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	<u>vgl. Nutzlast</u>	kg	kg	- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		23 kg	27 kg	50 kg
Nutzlast		kg	kg	100 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		-	-	- kg
Bereifung: Dimension		20 x 2,25	23 x 2,00	einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	$\frac{100}{90}$ kg	pro Achse 100 kg	90 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELLA (links unten an Gabel)	Abblendsystem	Duploleuchte m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	-	Schlusslichter	1, elektr. 2,1 W + Rückstrahler 1)
Stopplichter	-	Kontrollnummernbeleuchtung	-
Richtungssanzeiger: System	-	Lage	-
Warnvorrichtung	1, starke Fahrradglocke	Scheibenwischer	-

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	=	mm
		hinten	=	mm
Gesamtbreite, vorne	710	mm, hinten	=	mm
Achsenabstand			1155	mm
Gesamtlänge			1800	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1010	mm
Bodenfreiheit			=	mm
Oberhang, hinten			=	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			=	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)			=	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links			=	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts			=	m

## Innenmassa Gepäckträger

Länge des Laderaumes	390	mm
Breite des Laderaumes	640	mm
Lichte Höhe	=	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	=	mm
Seitenladen (Höhe)	115	mm

## BEMERKUNGEN

### Lärmessung (7 m seitlich)

Bei max. Betriebsdrehzahl = 78 Phon

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

1) Schlusslicht: Glühlampe mit Gewindesockel. Muss durch Gummiülle gesichert sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 12.6.1956

Die Typenprüfungskommission