

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung

Fahrrad-~~mit~~ Hilfsmot.  
Kl.Mot.

KREIDLER

J 51 / 1 - Schweiz

Nr. 1 7 3 9

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. " 51" hinten auf Kotflügel (Abziehbild)**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Sattelträger, sowie vorn auf Typenplakette.**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts auf Motorgehäuse, über Trottwolle sowie vorn a/Typenplakette.**  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors ) **KREIDLER, Fahrzeugbau, KORNWESTHEIM b/Stuttgart (D)**

**MOTOR KREIDLER**Marke u. Typ **50.11 (J 51)**Art **Blockmotor schräg**Treibstoff **Benzin/Oelgem.**Zyl.-Zahl **1** Takt **2**Zyl.-Bohrung **38** mmKolbenhub **44** mmSteuer PS **0,254**Zyl.-Inhalt zus. **49** cm<sup>3</sup>Drehm PS **1,75**Kühlung **Luft**Lage des Motors **unten Mitte****FAHRGESTELL**Anzahl Achsen **2**Antrieb auf **Hinterrad**1. Bremse **Fußbremse: Mechanisch, IB.,  
Rücktritt & Kabel, a/Hinterrad.**2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB.,  
Kabelzug a/Vorderrad.**3. Bremse **-**Anhängerbremse **-**Lenkung **Normale Lenkstange**Anhängervorrichtung **-**Anzahl Vorwärtsgänge **2**Geschw. i. 1. Gang **-** im dir. Gang **40 Km/Std.****KAROSSERIE**Hersteller **KREIDLER, Fz-Bau**Art / Form **Kornwestheim (D)****Fahrrad mit Hilfsmotor**Anzahl Türen **-**Sitzplätze **Total 1**Vorn **-** Mitte **-** Hinten **-**Stahlstütze **-**Für Motorräder: Sitzfläche **-**Seltenerwegen **-****GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MZV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	kg	kg	<b>46</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	<b>23 x 2.00</b>		einach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>100</b> kg) pro Achse <b>100</b>	kg	<b>100</b> kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6. V.

Schalwerfer/ Marke H E L L A

Abblendsystem

Duplolumpe mit Abblendkappe 15/15<sup>W</sup>

Stand-/ Markierlichter -

Schlusslichter 1, elektrisch komb.m/Rückstrahler

3 W.

Stoplichter -

Kontrollnummerbeleuchtung -

Richtungsanzeiger/ System -

Lage -

Warnvorrichtung 1, Fahrradglocke 1)

Scheibenwischer -

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

## BEMERKUNGEN

Spurweite {	vorn	mm
	hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	640 mm, hinten	mm
Achsenabstand	1'200	mm
Gesamtlänge	1'830	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	980	mm
Bodenfreiheit		mm
Oberhang, hinten		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		mm

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlichBei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std.) = 80 Phon  
Maschinenlärm = 80 Phon

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

1) Warnvorrichtung : Die Fahrradglocke des vorgeführten Fahrzeuges war zu schwach.

## Innenmass

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 16.12.1955