

Fahrzeug-Kategorie

Kl. Mrd.

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbezeichnung

Fahrrad mit Hilfsmotor

KREIDLER

J 51 / 1 R (Schweiz)

Nr. 1923

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "J 51" hinten auf Kotflügel (Abziehbild). \*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Sattelträger, sowie vorn auf Typenplakette.  
 Motornummer eingeschlagen Rechts auf Motorgehäuse, über Tretzelle sowie vorn auf Typenplakette.  
 Hersteller des Fahrgestells ) KREIDLER, Metall- und Drahtwerke G.m.b.H., KORNWESTHEIM b/Stuttgart (D)  
 Hersteller des Motors )

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR KREIDLER**

Arzko u. Typ 50.11 (J 51)  
 Art Blockmotor, schräg  
 Treibstoff Benzin/Oelgemisch  
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2  
 Zyl.-Bohrung 38 mm  
 Kolbenhub 44 mm  
 Steuer PS 0,254  
 Zyl.-Inhalt zus. 49 cm<sup>3</sup>  
 Brems PS 1,75  
 Kühlung Luft  
 Lage des Motors Unten Mitte

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)  
 1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, 18., Rücktritt/  
 Kabelzug, auf Hinterrad.  
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 18., Kabelzug,  
 auf Vorderrad.  
 3. Bremse —  
 Antriebsbremse —  
 Lenkung Normale Lenkstange  
 Anhängervorrichtung —  
 Anzahl Vorwärtsgänge 2  
 Geschw. 1. Gang 26 Im dir. Gang 40 km/Std.\*\*)

**KAROSSERIE**

Hersteller KREIDLER G.m.b.H.  
 Art/Form KORNWESTHEIM  
 Fahrrad mit Hilfsmotor  
 Anzahl Türen —  
 Sitzplätze Total 1  
 Vorn — Mitte — Hinten —  
 Stehplätze —  
 Für Motorräder: Soziussitz —  
 Seitenwagen —

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	— kg
Fabrikgenulliertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Kategorie)	22 kg	26 kg	48 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00		einfach / GUTHER
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 100 kg) pro Achse	100 kg	100 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt

Scheinwerfer: Marke

HELLA

Abblendsystem

Duplollampe mit Abblendkappe 15/15 W.

Stand-/Maz. Lichter

---

Schlusslichter 1, elektrisch kombiniert mit Rückstrahler 3 W

Stoplichter

---

Kontrollnummerbeleuchtung

---

Richtungsanzeiger: System

---

Lage

---

Warnvorrichtung (1 starke und gross-dimensionierte  
Fahrrad-Glocke (2-Klang) 1)

Schelbenwischer

---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

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

Laderraum

Länge des Laderraumes	mm
Breite des Laderraumes	mm
Lichte H <sub>0</sub>	mm
Höhe des Laderraumes ab Boden	mm
Sitzenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Ausführung mit Beinschützer und horizontalen Guss-Schutzbändern.

\*\*) mit Übersetzungs-Verhältnis Getriebe/Hinterrad 11 x 59 Zähne.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 km/Std.) = 78 Phon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMFY)

1) Warnvorrichtung: 1 starke und gross-dimensionierte Fahrrad-Glocke (2-Klang) wird vom Importeur montiert.2) Saitenständer: Wird vom Importeur abgeändert und mit einer Rückzugfeder versehen.Ort und Datum der Typenprüfung  
Zürich, den 4.6.1955.

Die Typenprüfungskommission