

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPERPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Kl. Mrd.	Marke KREIDLER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen J 50 - Junior	Typbeschreibung Nr. 1 2 9 3
---------------------------------------	--------------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Junior" rechts seitlich a/Rahmenrohr-Räder von 23"**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Steuerrohr, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts hinten oben a/Motorgehäusedeckel & a/Herst.-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **KREIDLER Fahrzeugbau, KORNWESTHEIM b/Stuttgart (D)**
 Hersteller des Motors **KREIDLER Fahrzeugbau, KORNWESTHEIM b/Stuttgart (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ KREIDLER J50	Anzahl Achsen 2	Hersteller KREIDLER
Art Hilfmotor f.F'rad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form KORNWESTHEIM
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fußbremse : Mechanisch IB.,	Fahrrad m/Hilfmotor
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Drehung 38 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch IB.,	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 44 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Steuer PS 0,254	3. Bremse ---	Siehpätze ---
Zyl.-Inhalt aus. 49,8 cm³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Bremz-PS 1,5	Lenkung Normale Lenkstange	Sellenwagen ---
Kühlung Luft	Anhängeverrichtung ---	
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 1	
	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 35 Km/Std.	

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 1 Person	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	36 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension		23 x 2.00	einfach / <u>deppelt</u>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse 90 kg	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke ?

Stand-/Markierlichter ---

Stoptlichter ---

Richtungsanzeiger: System ---

Warnvorrichtung **1 Fahrrad Glocke**

Abblendsystem **2 Glühlampen m/Umschalter** ^{*)}

Schlusslichter **1, elektr. kombin. m/Rückstrahler**

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Legs ---

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	670 mm
Achsenabstand		1'150 mm
Gesamtlänge		1'800 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		960 mm
Bodenfreiheit		--- mm
Überhang, hinten		--- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		--- mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		--- m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		--- m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) **Glühlampe m/Gurmitülle gesichert**
Fernor, Fedale mit gelbem Reflex-Strahler.
Maßmessungen: Auf 7 m seitl. (m/Giraxax)
Leerlauf = 66 U/min
Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 78 U/min

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMFV)

*) **Schlusslicht:** Stromführungskabel nicht betriebssicher; ist durch ein Kabel von besserer Qualität zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

BERN, den 15.2.1954

Die Typenprüfungskommission