

TYPBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Motorrad (Motor-Roller)</b>	Marke <b>KREIDLER</b>	Typ-Bezeichnung, Erkennungszeichen <b>R 50 Roller</b>	Typbescheinigung <b>Nr. 1 4 3 4</b>
--	--------------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "R 50" a/H'rad-Kotflügel (Abziehbild) - Roller m/50 cm<sup>3</sup> Motor  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links seitlich auf Rahmenrohr, über Zylinder & a/Herst.-Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Rechts oben hinten auf Motorgehäuse & a/Hersteller-Plakette  
 Hersteller des Fahrgestells **KREIDLER, Fahrzeugbau, KORNWESTHEIM bei Stuttgart (D)**  
 Hersteller des Motors **KREIDLER, Fahrzeugbau, KORNWESTHEIM bei Stuttgart (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>KREIDLER R 50</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	<b>KREIDLER</b> Hersteller <b>KORNWESTHEIM</b>
Art <b>Einzylinder Zweitakt</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art / Form <b>Motor-Roller</b>
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremsen <b>Fussbremse: Mechanisch, IB.,</b>	Anzahl Türen <b>---</b>
Zyl.-Zahl <b>1</b> Takt <b>2</b>	<b>Gestänge, auf Hinterrad</b>	Sitzplätze Total <b>1</b>
Zyl.-Bohrung <b>38</b> mm	2. Bremsen <b>Handbremse: Mechanisch, IB.,</b>	Vorn - Mitte - Hinten <b>-</b>
Kolbenhub <b>44</b> mm	<b>Kabelzug, auf Vorderrad</b>	Stehplätze <b>---</b>
Stoer PS <b>0,254</b>	3. Bremsen <b>---</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>Nein</b>
Zyl.-Inhalt zur. <b>49,9</b> cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse <b>---</b>	Seitenwagen <b>Nein</b>
Brems-PS <b>2,2</b>	Lenkung <b>Normale Lenkstange</b>	
Kühlung <b>Luft (Gebläse)</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	
Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>2</b>	
	Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 50 Km/Std.</b>	

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	kg	kg	<b>165 kg</b>
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	<b>60 kg</b>
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	<b>23 x 2.25</b>		einfach <b>KAMMEN</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>90 kg</b>	<b>90 kg</b>	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	HELLA	1)	Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe 15/15W.1)
Stand-/Markierlichter	---		Schlusslichter 1, elektrisch
Stoplichter	---		Kontrollnummerbeleuchtung 1, elektrisch, 3 Watts 2)
Richtungsanzeiger: System	---		Lage ---
Warnvorrichtung	1 elektr. Summer (Schnarre)		Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	670	mm
Achsenabstand		1175	mm
Gesamtlänge		1840	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden	ca.	850	mm.

Innenmasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seltenladen (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
 Im Leerlauf = 60 Phon  
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 86 Phon 3)

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

- 1) Beleuchtung: Lichtstrahl zu hoch; muss den Normen entsprechend eingestellt sein.
- 2) Kontrollnummer-Bel.: Zu schwach; 5-Watt Glühlampe einsetzen.
- 3) Auspufflärm: Zu hoch; darf die maximale Grenze von 85 Phon nicht überschreiten.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 1.9.1954.

Die Typenprüfungskommission