

Fahrzeug - Kategorie  
**Fahrrad**  
 mit Hilfsmotor

Marke  
**KREIDLER**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**K 50**

Typbeschreibung  
 Nr. **745**

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Rahmenrohr, unter dem Sattel, sowie a/Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Oben auf Motorgehäuse**  
 Hersteller des Fahrgestells **KREIDLER'S Metall- und Drahtwerke G.m.b.H., KORNWESTHEIM b/Stuttgart**  
 Hersteller des Motors **KREIDLER'S Metall- und Drahtwerke G.m.b.H., KORNWESTHEIM b/Stuttgart**

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL (Fahrrad)	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>KREIDLER K 50</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller
Art Hilfsmot. f. Fahrrad	Antriebauf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art/Form
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, Rücktrittbremse a/Hinterrad</b>	<b>Fahrrad</b>
Zyl.-Zahl <b>1</b> Takt <b>2</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, Innenbacken, a/Vorderrad</b>	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung <b>38</b> mm	3. Bremse <b>---</b>	Sitzplätze <b>Total 1</b>
Kolbenhub <b>44</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Vorn <b>Mitte Hinten</b>
Steuer PS <b>0,254</b>	Lenkung <b>---</b>	Stehplätze
Zyl.-Inhalt zus. <b>49,8</b> cm <sup>3</sup>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>Nein</b>
Brems-PS. <b>2</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>2</b> *)	Seitenwagen <b>Nein</b>
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. Im 1. Gang <b>Im dir. Gang 40 Km/St.</b>	
Lage des Motors <b>Unten, Mitte</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	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	<b>47</b> kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	<b>26 - 2.00</b>	<b>Reinf.</b>	einfach / <del>55x202</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) pro Achse	kg	kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**  
Stand-/Markierlichter **---**  
Stoplichter **---**  
Richtungsanzeiger: System **---**  
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**  
Schlußlichter **1, kombiniert**  
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert (Glas)**  
Lage **---**  
Schelbenwischer **---**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	[mm, hinten	<b>660</b>	mm
Achsenabstand		<b>1'160</b>	mm
Gesamtlänge		<b>1'830</b>	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		<b>1'010</b>	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden		<b>830</b>	mm

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

\*) Das Tretlager, bezw. die Tretvorrichtung befindet sich im Getriebe-Gehäuse eingeschlossen.

Fahrrad ausgerüstet mit Teleskopgabel.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (Lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 26. 4.1951

Die Typenprüfungskommission