

EIGENÖFFENSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges  
**Motorrad**

Fabrikmarke  
**KREIDLER**

Typ  
**K 54 / 53 / 2 CH**

Typenschein-Nummer  
**CH 6461 08**

ERKENNUNGSMERKMALE **"Florett" beidseitig auf Treibstofftank**  
**"K 54/53/2 CH" auf Hersteller-Plakette; rechts, seitlich oben am Rahmen vor Stossdämpferhalterung.**

**Ab Rahmen-Nr. 5 114 751**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, seitlich auf vorderem Motoraufhängungssupport.**

Motorkennzeichen eingeschlagen **unten auf Kurbelgehäuse.**

Hersteller **KREIDLER WERKE GmbH., Stuttgart (D)** Importeur **INTERMOT VERKAUFS AG., Zürich**

**FAHRGESTELL** Anz. Achsen 2 Anz. Räder 2 Antrieb Hinterrad  
Lenkung Lenkstange Lenkhilfe ---  
Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, auf Hinterrad  
Hilfsbremse mech., IB., VR Dauerbremse ---  
Stellbremse --- Anhängerbr. ---  
Getriebeart mechanisch Anz. Gänge 5  
Diff. Sperre --- Zughaken --- Höchstgeschwind. 85 km/h

**MOTOR** Bauart Monoblock Takte 2  
Marke KREIDLER Treibstoff B  
Typ B 15 - 5  
Lage Mitte Anz. Zyl. 1  
Bohrung 40 Hub 39,7  
Hubraum 49,86 cm<sup>3</sup> Steuer-PS 0,25  
Leist.-PS 4,80 (DIN) bei 6300 U/min

**KAROSSERIEFORM** --- Anz. Türen ---  
Sitzmass = 450 mm \* Schiebedach ---  
Anz. Plätze ; TOTAL 1\*; vorn ---; Mitte ---; hinten ---; Stehplätze ---

Kühlung Luft  
Lärm 73 dB (A) bei 6300 U/min  
Lärmdämpfung 1 Topf 700 x ø 70 mm

**ABMESSUNGEN** Spurweite V --- H ---  
Spurkreis L --- R ---  
Achsabstand 1200 / ( / / )  
**Aussenabmessungen** **Innenabmessungen**  
Länge 1880 \*  
Breite 640  
Höhe 970  
Ueberhang V 290  
H 390 \*  
S ---

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	
Leergewicht	<u>36</u>	<u>---</u>	<u>50</u>	<u>86</u>	<u>*)</u>
	<u>20</u>	<u>---</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>*)</u>
Total	<u>56</u>	<u>---</u>	<u>100</u>	<u>156</u>	<u>*)</u>
Fabrik-Garantie	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>245</u>	
Reifen-Dimens.	<u>2 3/4 - 17</u>	<u>---</u>	<u>(21 - 2,75)</u>		
Tragkraft p. Achse	<u>170 (2,75)</u>	<u>---</u>	<u>170 (2,75)</u>		
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>			<u>---</u>	
	<b>Anhangelast</b>			<u>---</u>	<b>kg</b>

## AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 6 v 34 WFernlicht 1/CEV K 21050/21046Abblendlicht 1/CEV K 21050/21046Markierlicht -- Nebellampen --Warnvorrichtung 1/Schnarre Lautstärke 85 (dB) AScheibenwischer -- Waschanlage --Schlusslicht 1/ULO K 12458 Rückstrahler §) 1/ I (E)Stoplicht 1/ULO K 12458 Rückfahrlampen --Kontroll-Nr.-Bel. 1/kombiniert Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/links Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker --Vorn -- seitt. -- hinten --Warnblinkanlage -- Arbeitslampen --Diebstahlsicherung: Lenkerschloss

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges MotorradMarke & Typ KREIDLER K 54/53/2 CHTypenschein-Nummer CH 6461 08Karosserieform --Plätze : Total \*) (Vorn) --Leergewicht 86 Treibstoff BNutzlast -- PS 0,25Gesamtgew. 245 Hubraum 49,86Anhängelast --Gew. des Zuges --

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= Prototyp

\*) Anzahl Plätze: Auf Wunsch 2; Sitzmass 620 mm.Gesamtlänge : 1920 mm Ueberhang H : 430 mmGewichte : Vorn Hinten Total

Leergewicht 36 50 86

Nutzlast 20 120 140

Total 56 170 226

§) Rückstrahler : original zu klein, ein zusätzlicher wird vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 19.10.71

Die Prüfungskommission

Motorrad

KREIDLER

K 54 / 53 / 2 CH

CH 6461 08

ZUSATZKARTE II

Aufhebung der Sperrkarte vom 20.12.1974

Typenüberprüfung vom 11.2.1975 in Bern - Gau

- Aenderungen : Kolben / Zylinder / Zylinderkopf  
(andere Steuerzeiten. Bohrung, Hub, Hubraum unverändert).  
Auspuffanlage.  
Kühlrippen an Zylinder und Zylinderkopf mit Lärmdämpfungselementen  
versehen.
- Motorleistung : 5,5 PS/DIN bei 7000 U/min.  
Lärm : 72 dB(A) bei 7000 U/min.
- Kennzeichnungen
- Motortyp : "B 15 - 5." (unverändert)  
Zylinder : " U " eingeschlagen, rechts unten auf Zylinderfuss (Importeur).  
Auspufftopf : "15-33.97 " eingeschlagen. Abmessungen ~ 700 x  $\phi$  70 (konisch).
- Funkentstörung : BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4 "B".
- Warnvorrichtung : CEV 134, IGM 4862 KMA.