

Art des Fahrzeuges

Motorfahrrad

Typenschein-Nummer

CH 7500

Fahrzeugmarken	KREIDLER / CASAL - KREIDLER	
Hersteller des Rahmens	KREIDLER-WERKE GmbH., D-7000 Stuttgart 40	Typ M F 2 1
Hersteller des Motors	KREIDLER-WERKE GmbH., D-7000 Stuttgart 40	METALURGIA CASAL, SARL., Apartado 83, Aveiro (Portugal)
Erkennungsmerkmale	"M F 2 1" auf Hersteller-Plakette	
Herstellerplakette	vorn, auf Lenkkopfrohr	
Ranmennummer	auf Rahmen-Sattelstützrohr	
CM + Typenscheinnummer	auf Rahmen-Sattelstützrohr	
Motorkennzeichen	"D 15.14-" stirnseitig, rechts auf Motorgehäuse, + "CH 120" auf Zylinder	
Ab Ranmennummer	**)	
Hauptimporteur	INTERMOT-VERKAUFS AG., Förrlibuckstrasse 181, 8040 Zürich	Gepr. Fahrzeug 2 357 057

Bauart des Fahrzeuges	Rohrrahmen		Motor	KREIDLER /	
Bauart des Rahmens	Federung, v = Teleskopgabel, h = Federbeine		Marke **)	CASAL-KREIDLER	
Getriebe	Automat		Bohrung	40,0	Typ D 15.14
Anzahl Gänge	2		Hubraum	49,9	Hub 39,7
☉ Antriebsrad	558		Leistungs-PS	1,18	bei U/min
Antrieb	sek. Kette = 11 x 42 Zähne		Motordrehzahl	3400	bei 30 km/h 5570
Verbindung Kettenrad	verschweisst		Vergasermarke	BING 1/10/143	Hauptdüse 66 - 70
Weg pro Pedalumdrehung	3030		Schalldämpfer	1 = 610 x Ø 55 mm; Bezeichnung = 215.23.98	
Pedalarmlänge	150		Ansaugdämpfer	Trockenluftfilter mit Metallsieb	
Sattel/Lenkerverstellung	grösser 70		Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4; Art: "B"	
Vorderradbremse	mechanisch, Innenbacken		Lärm **)		
Hinterradbremse	mechanisch, Innenbacken		Vorbeifahrt	67,5 dB/A bei U/min	5300 Vmax 28,7 km/h
Besondere Ausrüstung	Tacho oder Cockpit mit Zündschloss (wahlweise)		Nahfeld	76,0 dB/A bei U/min	2550
			Abgasprüfung	+)	

Ausrüstung	CEV 193 CH 1 7520 01 od. ZKW A 10639		Masse	1730	Gewichte	
Fernlicht	**)		Länge	640	Leergewicht	49 *)
Abblendlicht	**)		Lenkerbreite	1150 max.	Fabrikgarantie	155
Schlusslicht	ULO CH 1 0534 01 2 Watt		Höhe max.	1130	Reifengrösse	2 1/4 - 17
Rückstrahler	I (E)		Achsabstand	5,0 Liter	Tragkraft v	100 / 2,5
Pedalarückstrahler	WECO TPP 14 K 10479		Tankinhalt		Tragkraft h	100 / 2,5
Abstellstutze	Zentralständer selbsttätig				für Vmax	50
Diebstahlsicherung	Lenkerschloss					
Lichtmaschinenleistung	17 Watt					
Warnvorrichtung	Fahrradglocke					
			Felgen: wahlweise = 1.20 x 17	Speichenräder, oder		
			1.35 x 17	Leichtmetallverbundräder		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Marke KREIDLER / CASAL-KREIDLER Typ MF 21 TS-Nr. CH 7500

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Gewichte : bei Ausrüstung mit Leichtmetallverbundräder = Mehrgewicht 2,0 kg
Nachtrag vom 14.04.80 in Bern - Ad
- *) Gewichte : auf Wunsch lieferbar mit verstärkter Vorderradgabel = Mehrgewicht 1,0 kg
- **) Typenüberprüfung vom 21.03.83 in Bern - Sta/Ad
Fahrzeugmarken : KREIDLER und neu = CASAL-KREIDLER. (siehe auch TS-Vorderseite)
ab Rahmennummer : 2 732 000 aus Produktion KREIDLER / 710 001 aus Produktion CASAL-KREIDLER
Hersteller : METALURGIA CASAL SARL., Aveiro / Portugal
Ausrüstung : Abblendlicht = CEV CH 1 8202 01 / Schlusslicht = ULO CH 1 0269 / Pedalrückstrahler WECO TPP 24
Geräuschmessung : Vorschriften 01.10.82 erfüllt; Vorbeifahrt 66,5 dB/A bei 5400 /min, Standmessung 56,0 dB/A bei 2550 /min
Lärmdämpfung : je 4 Silikongummi beids. des Zylinders, sowie 2 Silikongummistege unten in Zylinderrippen
- +) Nachtrag vom 22.12.83 in Bern - jak
Abgasprüfung : nach den Vorschriften 01.10.1983 erfüllt
Genehmigungsnummer = CH 00 0601 (Genehmigung gilt nur für Hauptdüse 66)
Genehmigungszeichen = am Rahmen unter Gepäckträger
Abgasemissionen = CO 5,01 g/km, HC 2,91 g/km
- Nachtrag vom 31.07.86 in Bern - jak
Felgenvariante : 1.50 x 17 Leichtmetall "CASAL" / Verbindung Kettenrad mit 2 Abreisschrauben
- Nachtrag vom 21.08.87 in Bern - jak
Importeur : ab 01.04.87 = MAURICE RISSER, Motoparts, Aarestrasse 29, 5102 Rapperswil
Geräuschmessung : Vorschriften 01.10.86 erfüllt
Vorbeifahrt 65,0 dB/A bei 5475 /min = 29,5 km/h; Standmessung 55,0 dB/A bei 2550 /min
Lärmdämpfung : 34 Silikongummis 15x10x9 mm zwischen den Kühlrippen des Zylinders

Ort und Datum der Prüfung Bern, 08.02.77/01.03.77

Ersetzt Typenschein vom 31.07.86
21.08.87 - Importeur; Geräuschmessung

Eidg. Typenprüfstelle

BY