

Genre du véhicule motocycle léger	Marque de fabrication KREIDLER	Type K 54 / 511 (Florett RS)	Fiche d'homologation N° CH 6461 11
Constructeur du cadre id, Constructeur du moteur Identification	KREIDLER Werke GmbH, Stuttgart (BRD) "K 54/511" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à l'arrière, à droite, sur le cadre, sous la selle		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur le support du moteur, derrière le carburateur		
Signe ident. du moteur	"B 15,47," en bas, sur le carter du vilebrequin		
Fiche d'homologation No	=		
Importateur principal	INTERMOT VERKAUFS AG, Förrlibuckstrasse 181, 8040 Zurich		
A partir du No de cadre	51 55 000	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	51 43 148	Signes fixes dans code du type	"K 54/511"

Construction du véhicule				Moteur			
Construction	=			Marque	KREIDLER	Type	B 15.47.
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2	Construction	monobloc	Temps	2
Direction	guidon			Carburant	B/mélange	Position	au centre
Embrayage	=			Refroidissement	air	Nombre cylindr.	1
Boîte c. v.	mécanique			Alésage	40	Course	32,7
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée	=	Cylindrée	49,9	CV-impôt	0,25
Transmission	=			Puissance en CV	5,35 DIN	à t/min	7000
Couronne fixée	=			V/min du moteur	=	à 30 km/h	=
Pédalier	=			Marque carburant.	=	Gicleur princ.	=
Tour complet du pédalier	=	Long. levier pédale	=	Bruit	71 dB/A	à t/min	7000
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne			Silencieux	1/ 700 x Ø 70		
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne			Sit. d'aspiration	=		
Guidon réglable	=	Selle réglable	=	Mesure des gaz	=		
Longueur du siège	450	Genre du siège avec rebord		Déparasitage	OCR annexe 8, chiffre 4 "B"		

Equipement				Poids			
Indicateur de vitesse	km/h			avant	arrière	total	
Rétroviseur	oui			Poids à vide	44	49	93
Antivol	verrouillage de la direction			Charge utile	15	55	70
Nombre de places	1	av		Poids total	59	104	163
Dimensiones				Garantie fabr.			245
Longueur	1900	Porte à faux	av 265	Dimens. pneus	2.75-17 reinf. 2.75-17 reinf. +)		
Largueur/Larg. du guidon	710 / 670		ar 420	Pty/bar	/ 2,8	/ 2,8	
Hauteur	1160	Empattement	1215	Charge	160	160	
				pour V max	150	150	
				Vitesse maximale selon le constructeur			78 km/h
				Vitesse maximale testée			km/h

Equipement §) _____
 Feu de route CEV K21046/21050 ou CEV K21067/21058
 Feu de croisement id.
 Feu de position _____
 Feu rouge ULO K 12458
 Feu stop id.
 Clignoteurs av ULO K 22750 /K 32722 21 W ar id. 15 W
 Catadioptres aux pédales _____ Catadioptre ar I (E)
 Eclairage plaque 1/combiné
 Avertisseurs CEV ICM 4862 KMA

 Puissance de la dynamo _____
 Béquille _____
 Utilisation av. side-car non admise

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>motocycle léger</u>	
Marque et type	<u>KREIDLER K 54/511.</u>	
Homologation	No <u>6461 11</u> CH	
Places	total <u>1</u>	avant _____
Poids à vide	<u>93</u>	Carburant <u>B/mélange</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV-impôt <u>0,25</u>
Poids total	<u>245</u>	Cylindrée <u>49,9</u>

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

+) Variante de pneus: AV et AR = 2.3/4 -17. reinforced, charge 170 kg, 2 bar, V-max. 100 km/h

§) Equipement : clignoteurs de direction sur demande;
 les catadioptres d'origine sont trop petits; il en est montés 1/ I (E);
 variante de clignoteurs: AV = 1 (E)
 AR = 2a (E).

Lieu et date de l'homologation
 Zuffenhausen, 29.11.74

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle léger

K R E I D L E R

K 54 / 511
(Florett RS)

CH 6461 11

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 26.11.76 - Gauà partir du No du cadre : 5 173 001, sont livrables au choix:

Frein sur la roue AV : hydraulique, à disque

Roues : en fonte de métal léger

Clignoteurs : AV= ULO CH 1 0509 03 10 watts AR= les mêmes 5 watts

Feu rouge/stop : ULO 252 50 15 K 12476 CH 1 0530 02 avec catadioptré I (E)
un catadioptré complémentaire n'est pas exigé

Avertisseur : CEV 143 6 V.

Complément du 13.04.77 - SchwMesure du bruit selon l'annexe 4, OCE: mesure à proximité de l'échappement 88 dB/A
au régime de 6000 t/min.Complément du 28.12.79 - lin

Mesure des gaz: CO-corr. 3,1 %