

Raum für sonstige Eintragungen der Zertifikatsstelle

A		B	
1. Fahrzeugart	2. Hersteller	3. Typ	4. Baujahr
5. Motorleistung	6. Motorart	7. Motorleistung	8. Motorart
9. Motorleistung	10. Motorart	11. Motorleistung	12. Motorart
13. Motorleistung	14. Motorart	15. Motorleistung	16. Motorart
17. Motorleistung	18. Motorart	19. Motorleistung	20. Motorart
21. Motorleistung	22. Motorart	23. Motorleistung	24. Motorart
25. Motorleistung	26. Motorart	27. Motorleistung	28. Motorart
29. Motorleistung	30. Motorart	31. Motorleistung	32. Motorart
33. Bemerkungen		34. Bemerkungen	

Fahrzeugbrief

B		C	
Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeuges sowie die Fahrzeugkennzeichnungsnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrzeugkennzeichnungsnummer nicht mit der im Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief zum Fahrzeug.			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33. Bemerkungen		34. Bemerkungen	
Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit - den geltenden Vorschriften.		Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit - den geltenden Vorschriften.	
Stempel		Stempel	

10

A

1	Hersteller Zulassung	KRAD, MOTORRAD M. LEISTUNGSBESCHRAENK.	0900 01
2	Zulassungsziffer	MOTO LAVERDA(I)	0900
3	Typ und Bauart	LAV 125 LB	000000
4	Fahrzeugident-Nr.	LAV125LB5844	
5	Art der Bauart	OTTO	01
6	Hubraum cm³	120	120
7	Hubhöhe cm	00124	00124
8	Hubzahl	002	002
9	Hubzahl pro Minute	002	002
10	Hubzahl pro Minute	002	002
11	Hubzahl pro Minute	002	002
12	Hubzahl pro Minute	002	002
13	Hubzahl pro Minute	002	002
14	Hubzahl pro Minute	002	002
15	Hubzahl pro Minute	002	002
16	Hubzahl pro Minute	002	002
17	Hubzahl pro Minute	002	002
18	Hubzahl pro Minute	002	002
19	Hubzahl pro Minute	002	002
20	Hubzahl pro Minute	002	002
21	Hubzahl pro Minute	002	002
22	Hubzahl pro Minute	002	002
23	Hubzahl pro Minute	002	002
24	Hubzahl pro Minute	002	002
25	Hubzahl pro Minute	002	002
26	Hubzahl pro Minute	002	002
27	Hubzahl pro Minute	002	002
28	Hubzahl pro Minute	002	002
29	Hubzahl pro Minute	002	002
30	Hubzahl pro Minute	002	002
31	Hubzahl pro Minute	002	002
32	Hubzahl pro Minute	002	002
33	Hubzahl pro Minute	002	002

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

1	Die Angaben über Hersteller, Typ Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht angeben
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	Bemerkungen

Fahrzeugbrief nicht im Fahrzeug aufbewahren

Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen

Dieser Fahrzeugbrief Nr. TM 913 790 wurde ausgestellt lt. Gutachten gemäß § 21 STVZO der technischen Prüfstelle Mainz vom 25.01.96 Sachverständiger Herr Walter, Bad Oldesloe, den 05.03.96*

fuer das auf eingefuehrt

Fahrzeugart : 0900 KRAD, MOTORRAD
Hersteller : 0900 MOTO LAVERDA(I)
Fahrzeugident-Nr.: LAV125LB5844
Erstzulassungsdatum: 03.08.1980
Der Verzollungsnachweis lag nicht vor

23840 BAD OLDESLOE 05.03.96
KREIS STORMARN
DER LANDRAT



Dieser Fahrzeugbrief Nr. TM 913 790 wurde ausgestellt lt. Gutachten gemäß § 21 STVZO der technischen Prüfstelle Mainz vom 25.01.96 Sachverständiger Herr Walter, Bad Oldesloe, den 05.03.96*



Die Richtigkeit der Angaben in 5 Das Fahrzeug entspricht - inso Vorschriften.

Stempel

Fahrzeugbrief

Kraftfahrzeug Motorrad		Schlüssel Nr. 0900	
Motor Loverda Spa (J)		0900	
Typ und Ausführung 125LB/T		000000	
Zusätzliche Motor LAV 125 LB/112R2			
Hersteller Otto		120	
Motorleistung K 8,8/7000		236 124	
Zylinderanzahl 2			
Länge		Breite	
Höhe		Zul. Gesamtgewicht kg	
276		276	
18		19	
24		25	
27		28	
29		30	
31		32	



Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

21. Okt. 1993

UW-Lager Loverday Teilverkleidung mit Windschild.*

Bei Kraftfahrzeugen erstellen die Zeichen 8 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 die Fahrzeugbeschreibung. Die Zeichen 1 bis 7 sind für die Zulassung des Kraftfahrzeugs erforderlich. Die Zeichen 8 bis 10 sind für die Zulassung des Motorrades erforderlich. Die Zeichen 11 bis 17 sind für die Zulassung des Kraftfahrzeugs mit Anhänger erforderlich. Die Zeichen 18 bis 20 sind für die Zulassung des Kraftfahrzeugs mit Anhänger und Anhänger erforderlich. Die Zeichen 21 bis 23 sind für die Zulassung des Kraftfahrzeugs mit Anhänger und Anhänger und Anhänger erforderlich. Die Zeichen 24 bis 26 sind für die Zulassung des Kraftfahrzeugs mit Anhänger und Anhänger und Anhänger und Anhänger erforderlich. Die Zeichen 27 bis 29 sind für die Zulassung des Kraftfahrzeugs mit Anhänger und Anhänger und Anhänger und Anhänger und Anhänger erforderlich. Die Zeichen 30 bis 32 sind für die Zulassung des Kraftfahrzeugs mit Anhänger und Anhänger und Anhänger und Anhänger und Anhänger und Anhänger erforderlich.

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

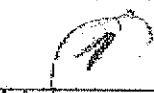
33 Bemerkungen

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.

den

Stempel

Unterschrift



Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.

den

Stempel

Unterschrift

Fahrzeugbrief

A

B

C

1	Fahrzeug- und Aufbauart	KRAD, MOTORRAD	0900
2	Fahrzeughersteller	M. LEISTUNGSBESCHRAENK.	01
3	Typ und Ausb.ang.	LAVERDA (I)	4052
4	Fahrzeugkennz.	2108	000000
5	Antriebsart	LAV125LBI	
6	Leistung	OTTO/2T	120
7	Motorleistung	K15 /8500	124
8	Motorleistung bei Drehmoment		
9	Motorleistung bei Drehmoment		
10	Motorleistung bei Drehmoment		
11	Motorleistung bei Drehmoment		
12	Motorleistung bei Drehmoment		
13	Motorleistung bei Drehmoment		
14	Motorleistung bei Drehmoment		
15	Motorleistung bei Drehmoment		
16	Motorleistung bei Drehmoment		

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungstelle

17	Motorleistung bei Drehmoment		
18	Motorleistung bei Drehmoment		
19	Motorleistung bei Drehmoment		
20	Motorleistung bei Drehmoment		
21	Motorleistung bei Drehmoment		
22	Motorleistung bei Drehmoment		
23	Motorleistung bei Drehmoment		
24	Motorleistung bei Drehmoment		
25	Motorleistung bei Drehmoment		
26	Motorleistung bei Drehmoment		
27	Motorleistung bei Drehmoment		
28	Motorleistung bei Drehmoment		
29	Motorleistung bei Drehmoment		
30	Motorleistung bei Drehmoment		
31	Motorleistung bei Drehmoment		
32	Motorleistung bei Drehmoment		

33	Motorleistung bei Drehmoment		
34	Motorleistung bei Drehmoment		
35	Motorleistung bei Drehmoment		
36	Motorleistung bei Drehmoment		
37	Motorleistung bei Drehmoment		
38	Motorleistung bei Drehmoment		
39	Motorleistung bei Drehmoment		
40	Motorleistung bei Drehmoment		
41	Motorleistung bei Drehmoment		
42	Motorleistung bei Drehmoment		
43	Motorleistung bei Drehmoment		
44	Motorleistung bei Drehmoment		
45	Motorleistung bei Drehmoment		
46	Motorleistung bei Drehmoment		
47	Motorleistung bei Drehmoment		
48	Motorleistung bei Drehmoment		
49	Motorleistung bei Drehmoment		
50	Motorleistung bei Drehmoment		
51	Motorleistung bei Drehmoment		
52	Motorleistung bei Drehmoment		
53	Motorleistung bei Drehmoment		
54	Motorleistung bei Drehmoment		
55	Motorleistung bei Drehmoment		
56	Motorleistung bei Drehmoment		
57	Motorleistung bei Drehmoment		
58	Motorleistung bei Drehmoment		
59	Motorleistung bei Drehmoment		
60	Motorleistung bei Drehmoment		
61	Motorleistung bei Drehmoment		
62	Motorleistung bei Drehmoment		
63	Motorleistung bei Drehmoment		
64	Motorleistung bei Drehmoment		
65	Motorleistung bei Drehmoment		
66	Motorleistung bei Drehmoment		
67	Motorleistung bei Drehmoment		
68	Motorleistung bei Drehmoment		
69	Motorleistung bei Drehmoment		
70	Motorleistung bei Drehmoment		
71	Motorleistung bei Drehmoment		
72	Motorleistung bei Drehmoment		
73	Motorleistung bei Drehmoment		
74	Motorleistung bei Drehmoment		
75	Motorleistung bei Drehmoment		
76	Motorleistung bei Drehmoment		
77	Motorleistung bei Drehmoment		
78	Motorleistung bei Drehmoment		
79	Motorleistung bei Drehmoment		
80	Motorleistung bei Drehmoment		
81	Motorleistung bei Drehmoment		
82	Motorleistung bei Drehmoment		
83	Motorleistung bei Drehmoment		
84	Motorleistung bei Drehmoment		
85	Motorleistung bei Drehmoment		
86	Motorleistung bei Drehmoment		
87	Motorleistung bei Drehmoment		
88	Motorleistung bei Drehmoment		
89	Motorleistung bei Drehmoment		
90	Motorleistung bei Drehmoment		
91	Motorleistung bei Drehmoment		
92	Motorleistung bei Drehmoment		
93	Motorleistung bei Drehmoment		
94	Motorleistung bei Drehmoment		
95	Motorleistung bei Drehmoment		
96	Motorleistung bei Drehmoment		
97	Motorleistung bei Drehmoment		
98	Motorleistung bei Drehmoment		
99	Motorleistung bei Drehmoment		
100	Motorleistung bei Drehmoment		

1	Motorleistung bei Drehmoment		
2	Motorleistung bei Drehmoment		
3	Motorleistung bei Drehmoment		
4	Motorleistung bei Drehmoment		
5	Motorleistung bei Drehmoment		
6	Motorleistung bei Drehmoment		
7	Motorleistung bei Drehmoment		
8	Motorleistung bei Drehmoment		
9	Motorleistung bei Drehmoment		
10	Motorleistung bei Drehmoment		
11	Motorleistung bei Drehmoment		
12	Motorleistung bei Drehmoment		
13	Motorleistung bei Drehmoment		
14	Motorleistung bei Drehmoment		
15	Motorleistung bei Drehmoment		
16	Motorleistung bei Drehmoment		
17	Motorleistung bei Drehmoment		
18	Motorleistung bei Drehmoment		
19	Motorleistung bei Drehmoment		
20	Motorleistung bei Drehmoment		
21	Motorleistung bei Drehmoment		
22	Motorleistung bei Drehmoment		
23	Motorleistung bei Drehmoment		
24	Motorleistung bei Drehmoment		
25	Motorleistung bei Drehmoment		
26	Motorleistung bei Drehmoment		
27	Motorleistung bei Drehmoment		
28	Motorleistung bei Drehmoment		
29	Motorleistung bei Drehmoment		
30	Motorleistung bei Drehmoment		
31	Motorleistung bei Drehmoment		
32	Motorleistung bei Drehmoment		

33	Motorleistung bei Drehmoment		
34	Motorleistung bei Drehmoment		
35	Motorleistung bei Drehmoment		
36	Motorleistung bei Drehmoment		
37	Motorleistung bei Drehmoment		
38	Motorleistung bei Drehmoment		
39	Motorleistung bei Drehmoment		
40	Motorleistung bei Drehmoment		
41	Motorleistung bei Drehmoment		
42	Motorleistung bei Drehmoment		
43	Motorleistung bei Drehmoment		
44	Motorleistung bei Drehmoment		
45	Motorleistung bei Drehmoment		
46	Motorleistung bei Drehmoment		
47	Motorleistung bei Drehmoment		
48	Motorleistung bei Drehmoment		
49	Motorleistung bei Drehmoment		
50	Motorleistung bei Drehmoment		
51	Motorleistung bei Drehmoment		
52	Motorleistung bei Drehmoment		
53	Motorleistung bei Drehmoment		
54	Motorleistung bei Drehmoment		
55	Motorleistung bei Drehmoment		
56	Motorleistung bei Drehmoment		
57	Motorleistung bei Drehmoment		
58	Motorleistung bei Drehmoment		
59	Motorleistung bei Drehmoment		
60	Motorleistung bei Drehmoment		
61	Motorleistung bei Drehmoment		
62	Motorleistung bei Drehmoment		
63	Motorleistung bei Drehmoment		
64	Motorleistung bei Drehmoment		
65	Motorleistung bei Drehmoment		
66	Motorleistung bei Drehmoment		
67	Motorleistung bei Drehmoment		
68	Motorleistung bei Drehmoment		
69	Motorleistung bei Drehmoment		
70	Motorleistung bei Drehmoment		
71	Motorleistung bei Drehmoment		
72	Motorleistung bei Drehmoment		
73	Motorleistung bei Drehmoment		
74	Motorleistung bei Drehmoment		
75	Motorleistung bei Drehmoment		
76	Motorleistung bei Drehmoment		
77	Motorleistung bei Drehmoment		
78	Motorleistung bei Drehmoment		
79	Motorleistung bei Drehmoment		
80	Motorleistung bei Drehmoment		
81	Motorleistung bei Drehmoment		
82	Motorleistung bei Drehmoment		
83	Motorleistung bei Drehmoment		
84	Motorleistung bei Drehmoment		
85	Motorleistung bei Drehmoment		
86	Motorleistung bei Drehmoment		
87	Motorleistung bei Drehmoment		
88	Motorleistung bei Drehmoment		
89	Motorleistung bei Drehmoment		
90	Motorleistung bei Drehmoment		
91	Motorleistung bei Drehmoment		
92	Motorleistung bei Drehmoment		
93	Motorleistung bei Drehmoment		
94	Motorleistung bei Drehmoment		
95	Motorleistung bei Drehmoment		
96	Motorleistung bei Drehmoment		
97	Motorleistung bei Drehmoment		
98	Motorleistung bei Drehmoment		
99	Motorleistung bei Drehmoment		
100	Motorleistung bei Drehmoment		

101	Motorleistung bei Drehmoment		
102	Motorleistung bei Drehmoment		
103	Motorleistung bei Drehmoment		
104	Motorleistung bei Drehmoment		
105	Motorleistung bei Drehmoment		
106	Motorleistung bei Drehmoment		
107	Motorleistung bei Drehmoment		
108	Motorleistung bei Drehmoment		
109	Motorleistung bei Drehmoment		
110	Motorleistung bei Drehmoment		
111	Motorleistung bei Drehmoment		
112	Motorleistung bei Drehmoment		
113	Motorleistung bei Drehmoment		
114	Motorleistung bei Drehmoment		
115	Motorleistung bei Drehmoment		
116	Motorleistung bei Drehmoment		
117	Motorleistung bei Drehmoment		
118	Motorleistung bei Drehmoment		
119	Motorleistung bei Drehmoment		
120	Motorleistung bei Drehmoment		

Bei Katalysator einstellbar: 9, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120.

01.01.85
 ZIFF. 7: MOTORTYP LAY.125 LB /1, VERGASER DELL'ORTO PHBH28* ZIFF.20 U. 21 A. FE LGE VO. 2.15X16, HI. 2.15X 18 ZIFF. 30 U. 31: KENZ. S CHALLDAEMPFER LAV6350323*
 MIT COCKPITVERKLEIDUNG*****

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht – insoweit *) – den geltenden Vorschriften.
 Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht – insoweit *) – den geltenden Vorschriften.

den

den

Stempel

Stempel

Fahrzeugschein

MG-CX49***

Das vorstehende amtliche Kennzeichen ist
Vom 1.1.1995 bis zum 31.12.1995 einm. Erneu. Erlaub.

JÜ

gel.
fah.
41
11
gel.

für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug
zugeweiht worden

- Anmeldung zur nächsten HU im

06/95

4050 Mönchengladbach,

22.03.95

Stadt Mönchengladbach
Der Oberstadtdirektor
Stadtsverkehrsamt



l.A. *[Signature]*
Unterschrift

5. Motorplattnummer		090002	4052	000000
1 KRAD, MOTORRAD				
O: LEISTUNGSBESCHRAENK.				
2 LAVERDA (1)				
3 LAV750				
4 Fahrzeugident. Nr. LAV750F7919				
5	OTTO	01	180	
7	Leistung kW bei min 1	K32/6750		
9	Hubraum cm ³	743		
9	Nutz- oder Aufbauplast kg			
11	Sitz- / Liegeplätze	2		
13	Motor über alles mm	L	R	120
14	Leergewicht kg	242	Zul. Gesamtgewicht kg	420
ABWEICH. V. STVZO (§ 59 Abs. 2) FG-NR. AM RAHMEN MITTE LINKS				
*M. TROMMELBREMSEN, DRAHTSPEICHERRÄDERN U. LM-FELGEN VU				
*M. FAHRTRICHTUNGSANZ. PRÜFZ. I. D. LENKERENDEN VUH, I. V. I				
*LENKERBREITE 785MM AUßEN*OHNE ANSAUGGERÄUSCHDÄMPFUNG				
*SCHALTUNG RECHTS*BREMSE HINTEN LINKS*ZIFF. 30:B. 4000				
/MIN.*ZIFF. 20-23. AUCH MOEGL. VORN. 100/90H18 U. HINTEN 1				
0/90H18*M. 2 IN 2 SCHALLDÄMPFER ANL. LAFRANCONI 17*				
16	Farbe	FARBE: -		
17	Stütz- u. Lenk. Einheiten	3-25 H 18 / 4 PR		
18	vorn	4.00 H 18 / 4 PR		
19	hinten	3.50 H 18 / 4 PR		
20	Stütz- u. Lenk. Einheiten	4.25/85H 18 4 PR		
21	Überdruck am Bremsventil	bar		
22	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
23	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
24	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
25	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
26	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
27	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
28	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
29	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
30	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
31	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
32	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
33	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
34	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
35	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
36	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
37	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
38	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
39	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
40	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
41	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
42	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
43	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
44	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
45	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
46	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
47	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
48	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
49	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
50	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
51	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
52	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
53	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
54	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
55	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
56	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
57	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
58	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
59	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
60	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
61	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
62	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
63	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
64	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
65	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
66	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
67	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
68	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
69	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
70	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
71	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
72	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
73	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
74	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
75	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
76	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
77	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
78	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
79	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
80	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
81	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
82	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
83	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
84	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
85	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
86	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
87	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
88	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
89	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
90	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
91	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
92	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
93	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
94	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
95	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
96	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
97	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
98	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
99	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		
100	Arbeitsdruck bei 10 km/h	bar		

Fahrzeugschein

ME-6856

Das vorstehende amtliche Kennzeichen ist
 (Name, Vornamen (ggf. auch Geburtsname), Platz)

V
 G
 gel
 Pos
 V
 /

Schlüsselnummer			16		
1	2	3	16	17	18
000001	0002	000	16	17	18
K 680 MOTORRAD			19		
LAVERRA (I)			20		
LAV760SE14981			21		
DETO			22		
K 45/7650			23		
738			24		
11			25		
12			26		
13			27		
14			28		
15			29		
16			30		
17			31		
18			32		
19			33		
20			34		
21			35		
22			36		
23			37		
24			38		
25			39		
26			40		
27			41		
28			42		
29			43		
30			44		
31			45		
32			46		
33			47		
34			48		
35			49		
36			50		
37			51		
38			52		
39			53		
40			54		
41			55		
42			56		
43			57		
44			58		
45			59		
46			60		
47			61		
48			62		
49			63		
50			64		
51			65		
52			66		
53			67		
54			68		
55			69		
56			70		
57			71		
58			72		
59			73		
60			74		
61			75		
62			76		
63			77		
64			78		
65			79		
66			80		
67			81		
68			82		
69			83		
70			84		
71			85		
72			86		
73			87		
74			88		
75			89		
76			90		
77			91		
78			92		
79			93		
80			94		
81			95		
82			96		
83			97		
84			98		
85			99		
86			00		

Das nebenstehend beschriebene Fahrzeug
 ist genehmigt.
 - Anmeldung zur nächsten HU im **NOV. 1997**
 Mettmann, den **14.11.1995**



Kreis Mettmann
 Der Oberkreisdirektor
 im Auftrage
 Unterschrift

ZIFFER 20-23: PAARWEISE NUR V. EINEM HERSTELLER*ZIFFER 30-M.
 2 GORALLO, LAVERRA 110555*ZIFFER 20-21: A GEN 110/80-18
 85H*ZIFFER 22-23: A GEN 120/80-18 65H*M - GEAENL. 81 INK
 ZEICHENANL. IN LEHRENDEN, ERUNZ. K12743*42 IDENT. FR. C
 INKS. EINGESCHLAGEN, AUSNGENVOM KREIS METTMANN AM
 30.07.1995-ERTEILT

A		Schlüssel-Nr.	
1 Fahrzeug- und Artbezeichnung	KRAD, MOTORRAD	0900	
2 Fahrzeughersteller	MOTO LAVERDA (I)	4095	00
3 Typ und Ausführung	750 SF 3	000000	-
4 Fahrzeug-Ident.-Nr.	18690		
5 Antriebsart	OTTO	01	8 Höchstgeschwindigkeit km/h 193
7 Leistung kW bei min ⁻¹	K40/7100	8 Hubraum cm ³	738
9 Nutz- oder Auftriebslast kg	-	10 Rauminhalt des Tanks m ³	-
11 Sitz-/Liegeplätze	-	12 Sitzplätze einschl. Fahrerpl. u. Motz.	2
13 Motor über die Länge	-	15 Zul. Gesamtgewicht kg	420
14 Leertgewicht kg	242		
16 Zul. Achslast kg vorn	-		
17 Räder und/oder Gleisketten	-	18 Zahl der Achsen	-
20 Räder vorn	3.50H18	19 davon angeordnete Achsen	-
21 Räder mittlen und hinten	4.00H18		
22 Räder oder vorn	4.10H18		
23 Räder mittlen und hinten	4.25H18		
24 Überdruck am Bremsenschlauch	-	25 Einleitungs- oder Zweileitungs- bar	-
26 Anhängerkupplung	-	27 Anhängerkuppl. Prüfzeichen wa	-
28 Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremsen	-	29 bei Anhänger ohne Bremsen	-
30 Standgeräusch dB (A)	P98	31 Fahrgeräusch dB (A)	84
32 Tag der ersten Zulassung	1.7.1986		
33 Bemerkungen	FZ.-IDENT.-NR. A. RAHMEN UNT. FA. - SITZ LKS*ZIFF.30 B.5000 MIN ¹ *ZIFF. 30 U.31 M.LAVERDA AUSPUFFANL.KZ.: DGM 11069 S/C M.EINGESCHW.VW-END-ROHREN* ZIFF.20-23 AUCH GENEHM.VO.100/90 H18 U.HI.110/90H18*-----		

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

Die Angaben über Hersteller, Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht an

5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	
33 Bemerkungen	

Fahrzeugbrief nicht im Fahrzeug aufbewahren

Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen

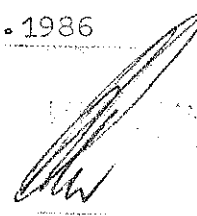
Fahrzeugbrief
Antrag an _____

für
 das von _____
 das im _____
 das gegen _____
 das aus Italien eingeführte Fahrzeug

Verzollungsnachweis des Z Namias vom 5.8.1986 zur Block-Nr. _____ wurde hier eingesehen.


Fahrzeugart: Krad
 Fahrzeughersteller: Laverda
 Fahrzeug-Ident.-Nr.: 18690

Tuttlingen, den 11.8.1986



DIE GEÄNDERTEN/ERGAENZTEN ANGABEN IN SPALTE A, ZIFF. 33, ZEILE(N) 6-7 WERDEN BEWÄHRIGT*
 DAS FAHRZEUG ENTSPRICHT INSOFERN DEN GEGELTEN VORSCHRIFTEN*

TUTTLINGEN, 17.05.1990
 T90408013220/Go



Stempel

A		Kategorie	0900
KRad. Motorrad			
Lombard/L			2082
LV650SF1000C1587			
147/8000		658	
216		400	
120/60ZR17 T.			
120/70ZR17 TL			
v. 3.50x17 u. h. 3.00x17: nur Michelin			
ed. Durlop v. u. h. Sportmax II. ed.			
ME 21 u. h. ME 22* Zirk. 20 u. 21:			
Sirell, v. NTB 01 u. h. NTB 02* Me			
Filterkasten e3C 202.235* Auspuff			
Ausstrittsdurchm. 30mm. mit Laverda			

PL 1 1 0 0 1 0 0 0
 Dieses für sonstige Abfragen
 der 2. Dienststelle

Landratsamt Karlsruhe
 Stabsstelle
 Außenstelle Rillingen
 19. APR. 1996
 Rillingen
 Verkehrsamt Karlsruhe
 Verkehrsamt Karlsruhe
 Verkehrsamt Karlsruhe



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

*Seitjes per Mr Harry
 Appenschein
 Schienen Lacklacke...
 A oberste*

GABEL
 VERKLEIDUNG UNTERTEIL
 SEITENTEIL RE
 HALTER

74.01.JU.96-701-06

A		Schlüssel-Nr.	
Fahrzeug- und Aufbauart	KRAFTRAD MOTORRAD	0900	100
Fahrzeughersteller	Moto Laverda, Breganze/I.0900	4052	
Typ und Ausführung	1000	000 000	
Fahrgestellnummer	LAV 1000*1*2249*		
Antriebsart	OTTO	01	6
Leistung kW bei min ⁻¹	K57/7750	8	Hubraum cm ³
Nutz- oder Aufladegewicht kg	-	10	Rauminhalt des Tanks m ³
Sitz-/Liegeplätze	-	12	Sitzplätze einschl. Fahrerpl. u. Notst.
Masse über alles mm	-	15	Zul. Gesamtgewicht kg
Leergewicht kg	246		420
Zul. Achslast kg vorn	-	mitlen	hinten
Räder und/oder Gleisketten	-	18	Zahl der Achsen
	-	19	davon angetriebene Achsen
Einleitungsbremse	vorn	3.50 V 18	
	mitlen und hinten	4.00 V 18	
	oder vorn	-	
	mitlen und hinten	-	
Überdruck am Bremsanschluß	24	Einleitungs- bremse	bar
		25	Zweileitungs- bremse
Anhängekupplung DIN 740...Form u. Größe	-	27	Anhängekuppl. Prüfzeichen vs
Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse	-	28	bei Anhänger ohne Bremse
Standgeräusch dB (A)	78	31	Fahrergeräusch dB (A)
Tag der ersten Zulassung	31.10.1974		
Bemerkungen	ZIFF. 1: F. BEI WAGENBETRIEB NICHT GEEIGNET.* ZIFF. 12: WW 2* ZIFF. 22 A. GEN. 3.25 V 18 A. SERIENFELGE* ZIRR. 23 A.GEN. 4.25 V 18 A. FELGE 2.15 B X18* Ziff.20-23 auch moegl.:vo 100/90V18, hi 120/90V18**		

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

B		C	
Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrgestellnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrgestellnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.			
5	6	5	6
7	8	7	8
9	10	9	10
11	12	11	12
13		13	
14	15	14	15
16		16	
17	18	17	18
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24	25	24	25
26	27	26	27
28	29	28	29
30	100P	31	84N
32		32	
33	Bemerkungen	33	Bemerkungen
Ziff. 30 u. 31: M. Sonderauspuffanl. 3 in 1, Capuzzi Marino, Kennz. LAV-63513085, Muendungsoeffnung 10 mm*		Landeshauptstadt Düsseldorf Der Oberstadtdirektor Straßenverkehrsamt im Auftrage	
Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht – insoweit* – den geltenden Vorschriften.		Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht – insoweit* – den geltenden Vorschriften.	
Neuss, den 14.4.1987			
6/432508		Stempel	
Der amtliche Stempel		Unterschrift	

Fahrzeugschein

*B-R245***

Das vorstehende amtliche Kennzeichen ist
 V
 W

ggf. Postleitzahl, Standort, Straße und Haus-Nr.

Ersatzausfertigung

für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug
 zugeteilt worden.

- Anmeldung zur nächsten HU am 11.95

Berlin, den 07.01.94



Landeseinwohneramt Berlin
 Auftrag

Schlüsselsnummern

1	090000	2	4052	3	000000	0
1	KRAFTRAD					
2	MOTORRAD					
3	LAVERDA					
3	L A V 1000					
4	Fahrzeug-Ident.Nr.		LAV100012466			
5	OTTO	01	0	Hinweiszeichen	210	0
7	Leistung kW bei 2000 U/min		K57/7750			
8	Hubraum cm³		974			
9	Rohr oder Auslegegestell		-			
11	Stuhl- oder Sitzpl. anzahl		2			
13	Masse über 100 kg		-			
14	Zul. Gesamtgewicht kg		244			

16	Zul. Achslast kg	a	1	b	1
17	Räder und Achsarten	18	Zahl d. Achsen	19	Stoßdämpfer
20	Größte Nennleistung des Motors	vorn	3,50 V 18		
21		hinten	4,00 V 18		
22		beide	4,10 V 18		
23		an beiden	4,25/85 VB 18		
24	Abstand zw. Bremsenachse	25	Erleuchtungsart	26	Zweiradart
26	Anzahl Kupplung DIN 240	27	Anzahl Kupplung Prüfungen	28	Anhanglast kg bei Anhangern mit Bremsen
30	Ständergeräusch (dB(A))	31	bei Anhängern ohne Bremsen	32	Fahrerlaubnis
32	Tag der ersten Zulassung	33	Berechtigungen	34	Fahrerlaubnis (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)

ZIFF. 1: FÜR BEI WAGENBETRIEB NICHT GEEIGNET. ZI. 12: 00. 1*AUSR. M. WIT T-VOLLVERKLEIDUNG RV 100*MARZOCCHI STOßDÄMPFER*MOTO-LAVERDA-FUS SRASTENANLAGE*MAGURA-LENKER L 325822 00, 380MM DURCHM. SITZBANKLÄNGE 350MM, HINT. FUßRASTEN MÜSSEN ABGEBAUT SEIN, DANN SITZPL. : 1*AUSR. M. BMW-COCKPITVERKLEIDUNG*ZI. 22-23: A. GEN. : VORN 4, 10 V 18, HINT. 4, 25/85 VB 18*FAHRGESTNR. NEU EINGESCHL. *ZI. 22: 100/90V18*ZI. 23: 120/90V18, AUFL. PAARUNG EINES REIFENHERST. BEACHT. *AUSR. M. 2 BREMSSCHLUßLEUCHT. E3-460391 ALS EINE LEUCHE ZU SEHEN, AUFL. : LEUCHE N DICHT BEIEINANDER ANGEBAUT*M. SCHALLDAMPF. 3 IN 1 KENZ. TÜ1 INNENDURCHM. D. PERFORIERTEN INNENROHRES DURCHM. 30MM*

Fahrzeugschein

LAUBBRINK 52
ggf. Postleitzahl, Standort, Straße und Haus-Nr.

für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug
zugeteilt worden

Anmeldung zur **ersten** HU im **06.94**
4500 Osnabrück am **11.03.93**



Landkreis Osnabrück
Der Oberkreisdirektor
Straßenverkehrsabteilung

L.A. **Walchhaus**
Unterschrift

Schlüsselnummern		Zul. Achslast kg	
1	zu 1	1	2
2	zu 2	3	4
3	zu 3	5	6
4	zu 4	7	8
5	zu 5	9	10
6	zu 6	11	12
7	zu 7	13	14
8	zu 8	15	16
9	zu 9	17	18
10	zu 10	19	20
11	zu 11	21	22
12	zu 12	23	24
13	zu 13	25	26
14	zu 14	27	28
15	zu 15	29	30
16	zu 16	31	32
17	zu 17	33	34
18	zu 18	35	36
19	zu 19	37	38
20	zu 20	39	40
21	zu 21	41	42
22	zu 22	43	44
23	zu 23	45	46
24	zu 24	47	48
25	zu 25	49	50
26	zu 26	51	52
27	zu 27	53	54
28	zu 28	55	56
29	zu 29	57	58
30	zu 30	59	60
31	zu 31	61	62
32	zu 32	63	64
33	zu 33	65	66
34	zu 34	67	68
35	zu 35	69	70
36	zu 36	71	72
37	zu 37	73	74
38	zu 38	75	76
39	zu 39	77	78
40	zu 40	79	80
41	zu 41	81	82
42	zu 42	83	84
43	zu 43	85	86
44	zu 44	87	88
45	zu 45	89	90
46	zu 46	91	92
47	zu 47	93	94
48	zu 48	95	96
49	zu 49	97	98
50	zu 50	99	100

1	KRAD, MOTORRAD	
2	FAHRTRICHTUNGSANZ. VORZEICHEN	
3	LAVERDA (T)	
4	LAU100013354	
5	1000	210
6	K57 / 7750	
7	974	
8	70	
9	4	
10	4	
11	L	
12	420	
13	420	
14	14.04.76	
15	FAHRE	

ZIFF. 8: NACH STEUERFORMEL * MOTOR TYP 1000, DELL-ORT VER-
 WERK, M/F 31 * ZIFF. 30+31: N. 2 IN 2 AUFPUFFANL., KENNZ. DGM
 10867S * ZIFF. 20: A. DRATSREICHENRAD, 3.00X18 * ZIFF. 12 MIT
 AVERDA 3FC-MOCKERSTITZBANK * N. 17,5 LTR. ALU-KRAFTSTOFF-
 TANK * FAHRTRICHTUNGSANZ. VORZEICHEN - K12749 * M. DUCATI-SCHWELLEN
 ENNER BREITE 690MM * FUßRASTENANL. HERST. LAVERDA IN
 RAHMEN AUSLEG. GEKLEMMT * OHNE SEITENBÄNDER * M. KONI-FEDER-
 HEINE 7810-1397 * M. DOPPEL-DUPLEX-TROMMELBREMSE * FZ-IDENT
 NR. MITTE LKS. V. SCHWINGENLAGERUNG, FZ-IDENT NR. AM STEUE-
 RKOPF SICHTB. DURCHKREUZT * Z. 20+21 NUR REIFENPAAR. V. EIN.
 HERST. * Z. 30+31 * M. OFF. ANSAUGRICHTER, DURCHM. 65MM *

A

B

C

1 Fahrzeug und Aufbauart		KRad Motorrad		Schlüssel-Nr.		0900	
2 Fahrzeughersteller		LAVERDA (I)				02	
3 Typ und Ausführung		1000				000000	
4 Fahrzeug Ident. Nr		LAV1000/13629					
5 Antriebsart		Otto		6 Höchstgeschwindigkeit km/h		210	
7 Leistung kW bei min ⁻¹		K57/7750		8 Hubraum cm ³		974	
9 Nutz- oder Aufladegest kg				10 Rauminhalt des Tanks m ³			
11 Sitz-/Liegeplätze				12 Sitzplätze einschli. Fahrerpl. u. Pass.		4 2	
13 Maße über alles mm		Länge		Breite		Hohe	
14 Leergewicht kg		230		15 Zul. Gesamtgewicht kg		420	
16 Zul. Achslast kg		vorn		mitten		hinten	
17 Räder und/oder Gleisketten		18 Zahl der Achsen		19 davon angetriebene Achsen			
20 Räder vorn		100/90V18		21 Räder hinten		120/90V18	
22 Räder oder vorn		100/90V18 Pirelli MT29		23 Räder hinten		130/80V18 Pirelli MT28	
24 Überdruck am Bremsanschluß		25 Zwiellleistungs-bremse		26 bar		27 bar	
28 Anhängerkupplung		29 Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse		30 Anhängerkuppl. Prüfzeichen		31 Fahrgeräusch dB (A)	
32 Tag der ersten Zulassung		22.04.76		33 Bemerkungen			

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

1		1	
Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrzeug-Identifizierungsnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.			
5	6	5	6
7	8	7	8
9	10	9	10
11	12	11	12
13		13	
14	15	14	15
16		16	
17	18	17	18
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24	25	24	25
26	27	26	27
28	29	28	29
30	31	30	31
32		32	
33 Bemerkungen		33 Bemerkungen	

Bei Kraftfahrzeugen, die die Ziffern 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25 u. 26 - 29 (4) Nur Ziffern und Buchstaben ohne Sonder- oder Sondertypen umfassen, die die Ziffern 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (4) umfassen, sind die Ziffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (4) nicht anzugeben. Bei Kraftfahrzeugen, die die Ziffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (4) umfassen, sind die Ziffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (4) nicht anzugeben. Bei Kraftfahrzeugen, die die Ziffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (4) umfassen, sind die Ziffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (4) nicht anzugeben.

Ziff. 1: M. Nieland Halbschalen-verkl. CNO15 (rahmenfest mont.) u. Stummellenker Typ LAVERDA, RGS (640mm breit); m. zurückverl. Fußrastenanl. MOTO-ITALIA; m. GFK-Höckersitzbank Nieland CNO25;

Marzocchi Federbeine (luftunterstützt); m. Brembo Dreifach-Seiben-Bremsanl. (vuh gelocht)* Ziff. 20 bis 23: vuh a. FPS LM-Gußrad vo: 2.15x18 hint: 2.50x18 *** Ziff. 12: Ww. 1 m. GFK Höckersitzbank d. Fa. Nieland Typ CNo25***

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt
Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.

den

Stempel

Unterschrift

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt
Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.

den

Stempel

Unterschrift

Fahrzeug- und Aufbauart		KRad Motorrad	Schlüssel-Nr.	0900
Fahrzeughersteller		o. Leistungsbeschränkt.		02
Typ und Ausführung		LAVERDA (I)		4052
Fahrzeug-Ident. Nr.		1000	000000	
Antriebsart		Otto	01	Höchstgeschwindigkeit km/h 210
Leistung kW bei min ⁻¹		K57/7750	8	Hubraum cm ³ 974
Nutz- oder Auftriebslast kg			10	Rauminhalt des Tanks m ³
Steh- / Liegeplätze			12	Sitzplätze einschli. Fahrpl. u. Notl. 4 2
Maße über alles mm			15	Zul. Gesamtgewicht kg 420
Leergewicht kg		230		
Zul. Achslast kg vorn				
Räder und/oder Gleisketten			18	Zahl der Achsen
vorn		100/90V18		19
mitte und hinten		120/90V18		davon angetriebene Achsen
oder vorn		100/90V18		
mitte und hinten		130/80V18		
Überdruck am Bremsanschluß			24	Einleitungs- bar
Anhängerkupplung DIN 740 Form u. Größe			25	Zweifach- bar
Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse			27	Anhängerkuppl. Prüfzeichen Nr. bei Anhänger ohne Bremse
Standgeräusch dB (A)		78N	31	Fahrgeräusch dB (A) 84N
Tag der ersten Zulassung		22.04.76		
Bemerkungen		Ziff. 1: M. Nieland Halbschalenverkl. CNO15 (rahmenfest mont.) u. Stummellenker Typ LAVERDA, RGS (640mm breit); m. zurückverl. Fußrastenanl. MOTO-ITALIA; m. GFK-Höckersitzbank Nieland CNO251		
		Marzocchi Federbeine (luftunterstützt); m. Brembo Dreifach-Seiben-Bremsanl. (vuh gelocht)* Ziff. 20 bis 23: vuh a. FPS LM-Gußrad vo: 2.15x18 hint: 2.50x18*****		
		Ziff. 12: Ww. 1 m. GFK Höckersitzbank d. Fa. Nieland Typ CNO25*		

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrzeug-Identifizierungsnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.																												
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Bemerkungen		Ziff. 20-23: Markenbindg. gestrichen; Reif. Paar. nur v. einem Hersteller* M. Schall-daempferanl. 3in2; Kennz. a. Halter Bosdempers Muenungsø 32*Vergaser Dell'Orto 32 ohne Ansauggeraeschdaempf*****												ZU ZIFF. 20-23: AUCH GEN.: VO. 110/80V18 U. HI. 130/80 V18* FAHRTRICHT.ANZ. HIN. FERDND GELAGERT*****														
Betriebslaubnis erteilt		31. März 1993												Betriebslaubnis erteilt 12. Okt. 1993														
Landratsam. We...		Landratsam. We...												Landratsam. We...														
Kfz.-Zulassung		Kfz.-Zulassung												Kfz.-Zulassung														
Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften		990387257/93kr.												33 ZEILE 1-4														
Unterhaching		der 30.03.93												den 24.08.93														
Unterschrift		Unterschrift												Unterschrift														

Fahrzeugschein

SCHORLEMERSTR. 6
Postleitzahl, Standort, Straße und Haus-Nr.

Jahr nebenstehend beschriebene Fahrzeug stellt worden

Verordnung zur nächsten HU im



Kreis Warendorf
Der Oberkreisdirektor
Straßenverkehrsamt
im Auftr.

03.95

08.03.93

Schlüsselnummer				16	Zul. Achslast kg			
zu 1	090002	4052	000000	17	Höhen u. Aufl. (außen)			
KRAD, MOTORRAD				18	Zahl der Achsen			
O. LEISTUNGSBESCHRAENK.				19	davon angeordnete Achsen			
LAVERDA (I)				20	von			
1000				21	Licht u. Blinker			
Fahrzeug-Ident.-Nr. LAV100014725				22	oder vorn			
OTTO 01				23	Licht u. Blinker			
Höchstgeschwindigkeit km/h 210				24	Sicherheitsbremse			
Kategorie LW bei 100 km/h K57 / 7750				25	Anhängerkupplung			
Höchstzuladung kg 974				26	Anhängerkupplung			
Sitzplätze 1				27	Anhängerkupplung			
Motorleistung kW - / -				28	Anhängerkupplung			
Motorleistung kW - / -				29	bei Anhänger ohne Betriebs			
Motorleistung kW - / -				30	Fahrzeuge ab (A)			
Motorleistung kW - / -				31	Fahrzeuge ab (A)			
Motorleistung kW - / -				32	Tag der ersten Zulassung			
Motorleistung kW - / -				33	Baujahr			
Motorleistung kW - / -				34	Baujahr			

ZIFF. 20-23: AUCH GENEHM.: VORN 100/90V18 U. HI. 120/90V1
 8*ZIFF. 1:M. AUSTAUSCHBREMSLEIT. VORN (STAHLFLEX), KENI
 Z. MQ*****
 *****M. VERGASER DELL ORT
 PHF 32 A (D)(S)* FUNKENTST.M. WIDERSTANDSKERZENST.*M.
 SCHALLDÄMPFERANLAGE LAVERDA DGM 10867S/C*M. AUSTAUSCH
 BREMSL.F.HINTERRADBREMSANL. HERSTELLER MQ*M. FEDERBEI
 E KONI TYP 7613 1397* ZIFF. 20/21: A. MÖGL. VO. 100/9
 V18 A. FELGE 18" - 2.50-B-36 I. V. M. HINT. 130/90V18
 A. FELGE 18" - 3.50-2H-36T, REIFEN JEW. METZELER NUR
 SCHLAUCH. JEW. A. AKRONT-DRAHTSPEICHENRÄDERN**

1 Fahrzeug- und Aufbauart		KRAD, MOTORRAD		Schlüssel-Nr. 0900	
2 Fahrzeughersteller		LAVERDA (I)		02 4052	
3 Typ und Ausführung		1000/1		000000	
4 Fahrzeug-Ident.-Nr.		LAV10006437			
5 Antriebsart		OTTO		01 6 Höchstgeschwindigkeit km/h 210	
7 Leistung kW bei min ⁻¹		K63/7600		8 Hubraum cm ³ 980	
9 Nutz- oder Auftriegelast kg				10 Rauminhalt des Tanks m ³ -	
11 Steh-/Liegeplätze				12 Sitzplätze einschli. Fahrerpl. u. Hots. 2	
13 Maße über alles mm Länge		229		15 Zul. Gesamtgewicht kg 420	
14 Leergewicht kg				16 Zul. Achslast kg vorn	
16 Zul. Achslast kg vorn				17 Räder und/oder Gleisketten	
17 Räder und/oder Gleisketten		18 Zahl der Achsen -		19 davon angetriebene Achsen -	
20 Antriebsart		vorn 100/90V18			
21 Antriebsart		mitten und hinten 120/90V18			
22 Antriebsart		oder vorn -			
23 Antriebsart		mitten und hinten -			
24 Einleitungsbremse		- bar		25 Zweileitungsbremse - bar	
26 Anhängerkupplung		-		27 Anhängerkuppl. Prüfzeichen ww	
28 Anhängerkupplung		-		28 bei Anhänger ohne Bremse -	
30 Standgeräusch dB (A)		92P		31 Fahrgeräusch dB (A) 84N	
32 Tag der ersten Zulassung		08.01.1983			
33 Bemerkungen		M. SERIEN-LENKERVERKLEIDG. *		SERIEN 3 In 2 AUSPUFFANL. DGM 10867S/C*	

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeuges sind im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht anzugeben.

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33	Bemerkungen		

Die Richtigkeit der Angaben in diesem Fahrzeugbrief entspricht - im Falle der Zulassung - den Vorschriften.

Stempel

Fahrzeugbrief nicht im Fahrzeug aufbewahren

Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen

Fahrzeugbrief abgegeben auf

Antrag an 7

6

3

für

das von

das im E

das gebir

das aus LAVERDA geführte Fahrzeug.

Verzollungsnachweis des Zollamtes vom 1. Az.: Block-Nr.: 1 wurde hier eingesehen.

Fahrzeugart: Kraftrad


Fahrzeughersteller: Laverda

Fahrgestell Nr.: LAV 10006437

ERZUL 18.10.1978

Tuttlingen, den 05. April 1993

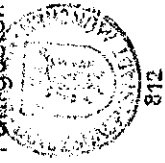
LANDRATSAMT TUTTLINGEN
Kfz.-Zulassungsstelle



A		Schlüssel Nr.	
Fahrzeug- und Aufbauart		Krad Motorrad	0900
Fahrzeughersteller		Moto Laverda (I)	4052
Typ und Ausführung		Coopredy Liberator	000000
Fahrzeug-Ident. Nr.		LAV10007474	
Antriebsart	01	Nächstgeschwindigkeit km/h	210
Leistung kW bei min ¹	8	Hohlraum cm ³	974
Nutz- oder Auftriebslast kg	10	Rauminhalt des Lenks. r. Sitzplätze einsch. Fahrer u. Pass.	1
Steh- / Liegeplätze	12	Höhe	1
Maße über alles mm	Länge	Breite	Höhe
Fahrgewicht kg	220	Zul. Gesamtgewicht kg	420
Zul. Achslast kg	vorn	hinten	
Räder und/oder Gleisketten		davon ange- liebene Achsen	
vorn		100/80 V18	
hinten		130/70 V18	
oder vorn		110/80 V18	
oder hinten		130/80 V18	
Überdruck am Bremsanschluß		Zwei-Stufen- bremsen	
Anhängerkupplung (M 740 Form u. Größe)		Anhängerkuppl. mit Bremsen	
Antriebsart		31	
Tag der ersten Zulassung		15.5.1981	
Bemerkungen		Zu Ziff. 1 m. Vollverkleidung Coopredy Liberator o. Kennz. *Ziff. 20-23 vor a. Lu. Felge 2.50x18 u. hi. LM-Felge 2.50x18; a. gen. vo. 100/90V18 u. hi. 120/90V18 u. vo. 100/80V18 u. hi. 140/70V18*	

Dieser Kfz.-/Anh. Brief wurde dem ~~Hersteller~~ **Hersteller** Krad Hersteller Laverda (I) Typ 1000 3CL Fahrzeug-Ident. Nr. LAV10007474 zuguteil.

München, den 26. April 1993
Landeshauptstadt München
Kreisverkehrsamt
I.A.



Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

B		C	
Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrzeug-Identifizierungsnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	Bemerkungen		33
Zu Ziff. 20-23 auch		Zu Ziff. 20-23 auch	
gen. vo. 100/90 V18 u. hi. 130/80 V18, Reifenpaarung nur von einem Hersteller* Vergaser, drei 32 Dellorto ohne Ansauggeräuschdopf *		gen. vo. 100/90 V18 u. hi. 130/80 V18, Reifenpaarung nur von einem Hersteller* Vergaser, drei 32 Dellorto ohne Ansauggeräuschdopf *	
Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.		Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.	
990329379/93ch		den 17. 12. 93	
Stempel		Unterschrift	



den 17. 12. 93
Unterschrift

A

1	Fahrzeug- und Aufbauart	KRAD, MOTORRAD	Schlüssel-Nr.	0900
2	Fahrzeughersteller	O. LEISTUNGSBESCHRAENK.		02
3	Typ und Ausführung	MOTO LAVERDA		4052
4	Fahrzeug-Ident.-Nr.	1000		000000
5	Antriebsart	OTTO	Höchstgeschwindigkeit km/h	210
7	Leistung kW bei min ⁻¹	K57/7750	8 Hubraum cm ³	974
9	Nutz- oder Auftriebslast kg	-	10 Rauminhalt des Tanks m ³	-
11	Sitz-Platzplätze	-	12 Sitzplätze einschl. Fahrerpl. u. Nots.	2
13	Masse über alles mm	-	15 Zul. Gesamtgewicht kg	420
14	Leergewicht kg	246		
16	Zul. Achslast kg vorn	-		
17	Räder und/oder Gleisketten	-	18 Zahl der Achsen	-
20	Eingrenzung der Grobvermessung	vorn 100/90V18	19 davon angetriebene Achsen	-
21		mitten und hinten 120/90V18		
22		oder vorn -		
23		mitten und hinten -		
25	Überdruck des Bremsanschlusses	-	26 Zweifachbremsen	-
27	Anhängerkupplung	-	28 Prüfzeichen bei Anhänger ohne Bremse	-
29	Anhängelast	-	31 Fahrgeräusch dB (A)	84
30	Standgeräusch	95P		
32	Fahrererkennung	1.7.81		

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

B

C

1		Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrzeug-Identifizierungsnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.	
5	6	5	6
7	8	7	8
9	10	9	10
11	12	11	12
13		13	
14	15	14	15
16		16	
17	18	17	18
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24	25	24	25
26	27	26	27
28	29	28	29
30	31	30	31
32		32	

33	Bemerkungen	33	Bemerkungen
ZU ZIFF. 4: FZ-ID-NR. MITTE LINKS*BREMSLEITUNGEN VUH SPI EGLER (STAHLUMMANTEL)*M.SO. FEDERBEINEN KONI 9007*M. HAL BVERKLEIDUNG LAV 1000 JOTA (RAHMENFEST), SO.-SCHALLDAEMP			
FER LAFRANCONI, LAVERDA DGM1 0867 S/C, M. BLINKERN A. LEN KERENDEN HELLA (OCHSENAUGEN)			
Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.		Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.	
, den		, den	

Stempel	Stempel
---------	---------

33 Bemerkungen
 D = DIN-norm.
 *) = nicht anfordern, wenn die Ziffern 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25 u. 26 = Zu: 4) Nutzlast und Gesamtgewicht, 5) Nutzlast, 6) Nutzlast, 7) Nutzlast, 8) Nutzlast, 9) Nutzlast, 10) Nutzlast, 11) Nutzlast, 12) Nutzlast, 13) Nutzlast, 14) Nutzlast, 15) Nutzlast, 16) Nutzlast, 17) Nutzlast, 18) Nutzlast, 19) Nutzlast, 20) Nutzlast, 21) Nutzlast, 22) Nutzlast, 23) Nutzlast, 24) Nutzlast, 25) Nutzlast, 26) Nutzlast, 27) Nutzlast, 28) Nutzlast, 29) Nutzlast, 30) Nutzlast, 31) Nutzlast, 32) Nutzlast, 33) Nutzlast.
 *) = nicht anfordern, wenn die Ziffern 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25 u. 26 = Zu: 4) Nutzlast und Gesamtgewicht, 5) Nutzlast, 6) Nutzlast, 7) Nutzlast, 8) Nutzlast, 9) Nutzlast, 10) Nutzlast, 11) Nutzlast, 12) Nutzlast, 13) Nutzlast, 14) Nutzlast, 15) Nutzlast, 16) Nutzlast, 17) Nutzlast, 18) Nutzlast, 19) Nutzlast, 20) Nutzlast, 21) Nutzlast, 22) Nutzlast, 23) Nutzlast, 24) Nutzlast, 25) Nutzlast, 26) Nutzlast, 27) Nutzlast, 28) Nutzlast, 29) Nutzlast, 30) Nutzlast, 31) Nutzlast, 32) Nutzlast, 33) Nutzlast.

A

Schlüssel-Nr.

1 Fahrzeug- und Aufbauart	KRAD, MOTORRAD	0900
2 Fahrzeughersteller	O. LEISTUNGSBESCHRAENK.	02
3 Typ und Ausführung	LAVERDA (I)	4052
4 Fahrzeug-Ident.-Nr.	1000	000000
5 Antriebsart	OTTO	016
6 Höchstgeschwindigkeit km/h	210	
7 Leistung kW bei min. Drehmoment	K49/7500	981
8 Hubraum cm ³		
9 Nutz- oder Aufladegewicht kg	-	
10 Rauminhalt des Tanks m ³	-	
11 Sitzplätze einschli. Fahrerpl. u. Notpl.	2	
12		
13 Maße über alles mm	Breite - Höhe	
14 Leertgewicht kg	240	15 Zur Gesamtgewicht kg 420
16 Zur Achslast kg vorn		hinten

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

17 Räder und/oder Gleisketten	-	18 Zahl der Achsen	-	19 davon angeordnete Achsen	-
20 vordere	100/90V18 MT28 PIRELLI				
21 mittlere und hintere	120/90V18 MT28 PIRELLI				
22 oder vordere	-				
23 mittlere und hintere	-				
24 Überdruck am Bremsanschluß	Einwirkungs- bar	25 Zweifach- bar	26		
27 Anhängerkupplung mit 740 - Form und Größe	-	28 Anhängergewicht kg bei Anhänger mit Bremse	-	29 Anhängergewicht kg bei Anhänger ohne Bremse	-
30 Standgeräusch dB (A)	95P	31 Fahrgeräusch dB (A)	82		
32 Tag der ersten Zulassung	26.01.1982				
33 Bemerkungen	AUSPUFFANLAGE LAVERDA DGM 10867S/C*				

Bei Kraftfahrem entfallen die Ziffern 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31. Nur Ziffern und Buchstaben sind ohne Sonder- oder Satzzeichen zulässig. Bei Kraftfahrem entfallen die Ziffern 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31. Nur Ziffern und Buchstaben sind ohne Sonder- oder Satzzeichen zulässig. Bei Kraftfahrem entfallen die Ziffern 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31. Nur Ziffern und Buchstaben sind ohne Sonder- oder Satzzeichen zulässig.

B

C

1	1
Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrzeug-Identifizierungsnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.	
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32

33 Bemerkungen	33 Bemerkungen
----------------	----------------

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.	Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.
_____ , den	_____ , den
Stempel _____ Unterschrift	Stempel _____ Unterschrift

Fahrzeugschein

66687 WADERN

ggL. Postleitzahl, Standort, Straße und Haus-Nr.

Für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug zugehört worden.

Schlüsselnummern		1 000		2 409		3 000	
1	KRAD, MOTORRAD	O. LEISTUNGSBESCHRAENK.					
2	MOTO LAVERDA (I)						
3	OTA 1000						
4	Fahrzeug-Nr. 8335						
5	OTTO	016	6	Motorischer Leistung	215		
7	Leistung in kW (in PS)	K63/7500					
8	Hubraum in cm ³	1160					
9	Rad- oder Achsbauart	-	10	Verstell- art des Sitzes	-		
11	Sitzflügelart	-	12	Sitzpolster- bauart	2		
13	Mitlen- keren	1	14	Motor- gewicht in kg	-		
16	Leertgewicht	250	15	Motor- leistung in kW	420		
17	Abmessungen						
18	Reifenart	18	19	Reifenbreite	19	20	21
20	Reifenweite	100/90	22	Reifenhöhe	V18	23	24
21	Reifenart	120/90	25	Reifenbreite	V18	26	27
22	Reifenweite	100/90	28	Reifenhöhe	V18	29	30
23	Reifenart	130/80	31	Reifenbreite	V18	32	33
24	Reifenweite	-	34	Reifenhöhe	-	35	36
25	Reifenart	-	37	Reifenbreite	-	38	39
26	Reifenweite	-	40	Reifenhöhe	-	41	42
27	Reifenart	-	43	Reifenbreite	-	44	45
28	Reifenweite	-	46	Reifenhöhe	-	47	48
29	Reifenart	-	49	Reifenbreite	-	50	51
30	Reifenweite	-	52	Reifenhöhe	-	53	54
31	Reifenart	95P	55	Reifenbreite	86	56	57
32	Reifenweite	01.07.82	58	Reifenhöhe	-	59	60
33	Reifenart	-	61	Reifenbreite	-	62	63
34	Reifenweite	-	64	Reifenhöhe	-	65	66

ZIFF. 1: M. ORIG. LAVERDA HALB-VERKLEIDG. *ZIFF. 5: MOTORTYP 1000 N. GEAND. ZYL. DM *ZIFF. 12 M. GEPOLSTERT. LAVERDA STUFEN HÖCKERSITZBANK (SITZLG. 630 MM) *ZIFF. 20-23: NUR REIFEN-PAAR. EIN HERST *ZIFFE 20+22+A 1M-EURRAD FLAN 2 15V18*

5-TEILIG (VERSTELLBAR)*SEITENSTÄNDER M. 2. FEDER*

MZG-Y879

Beibehaltung zum Fahrzeugschein

8335

Motofahrzeug in Mering
15.04.1996

GESAMT SEITEN 01

Widerstand,
 Bei Eile so weit wie Schritte sein können
 Pufferanschlag und Hosenknopf lösen
 Ap. fassen und freisetzen.

Danke Stefan

Fahrzeugschein

Platzzahl, Standort, Straße und Haus-Nr.

005 abgelenkend beschriebene Fahrzeug zugestellt worden.
 Anmeldung zur nächsten RU im 06.97

49374 Balmhausen 27.03.97

Der Landrat
 des Main-Kinzig-Kreises
 Vizepräsident
 Dr. *[Signature]*
 Hattersheim

Schlüsselnummer		10000110	
KRAD, MOTORRAD		18	
LEISTUNGSBESCHRÄNKUNG		19	
LAVERDA (1)		20	
1200		21	
LAV12001499		22	
227		23	
1108		24	
227		25	
1108		26	
227		27	
1108		28	
227		29	
1108		30	
227		31	
1108		32	
227		33	
1108		34	
227		35	
1108		36	
227		37	
1108		38	
227		39	
1108		40	
227		41	
1108		42	
227		43	
1108		44	
227		45	
1108		46	
227		47	
1108		48	
227		49	
1108		50	
227		51	
1108		52	
227		53	
1108		54	
227		55	
1108		56	
227		57	
1108		58	
227		59	
1108		60	
227		61	
1108		62	
227		63	
1108		64	
227		65	
1108		66	
227		67	
1108		68	
227		69	
1108		70	
227		71	
1108		72	
227		73	
1108		74	
227		75	
1108		76	
227		77	
1108		78	
227		79	
1108		80	
227		81	
1108		82	
227		83	
1108		84	
227		85	
1108		86	
227		87	
1108		88	
227		89	
1108		90	
227		91	
1108		92	
227		93	
1108		94	
227		95	
1108		96	
227		97	
1108		98	
227		99	
1108		100	

*ZIFF. 1 IN. SONDERLENKER, TONHORNLEITUNG, BREITE 700MM, BR
 IFFENDE 740MM, OB. FAHRBAHN*ZURÜCKVERBETZTE FUßRASTEMAN
 LAGE TYP: 30TA, RZ. V8 ZIFF. 1 IN. LENKVERKLEIDUNG OB
 ERTEIL KENNZ. POLYBAUR*AUSSPUFF DREI IN EINE LAVERDA MI
 T EINSA 2 VERSCHWEIST, KENNZ. LAV 0867* ZIFF. 20-BS: A. GE
 N. V. 100/90V18, H. 150/70V18 G. V. 110/70V18, H. 140/70V1
 H. AUF DRAHTS*LEICHRAD V. 2, 50X18, H. 3, 50X18, REIFENPAAR
 ANUR V. EINEM HERSTELLER*KASTENSCHWINGEL H. TYP KJLS694*
 U. WEIT. AUFL. OD. BESCHRÄNK*ZIFF. 1 IN. HÖCKERSTITZBANK SFF
 AN. FEDERBEIN H. TYP KONI 7A10R*0. AUFL. OD. BESCHRÄNK. *

Nr. 72 857 817

Fahrzeugbrief

Nr. 72 857 817

A		Schlüssel-Nr.	
KRAFTRAD		0900	
MOTO LAVERDA (I)		4052	
1200		000000	
LAV 1200 3225		200214	
OTTO		1103	
K63/7350		2	
253		420	
18		davon antriebsebene Achsen	
XXXXXX		4,10 V 18	
XXXXXX		4,25 V 18	
-		100/90 V 18	
-		120/90 V 18	
24		25	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

B		C	
Krafttrad		Motorrad	
0900		02/89	
Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrgestellnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrgestellnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.			
5	6	5	6
7	8	7	8
9	10	9	10
11	12	11	12
13	14	13	14
15	16	15	16
17	18	17	18
19	20	19	20
21	22	21	22
23	24	23	24
25	26	25	26
27	28	27	28
29	30	29	30
31	32	31	32
33	Bemerkungen	33	Bemerkungen

Ziff. 1: m. Federbeine Typ: Koni 7610 P 1397 ausger.*	Ziff. 30 und 31.: m. 3 in 1 Auspuffanl. Racing Schalld. Herst. AS Motorsport m. zwei zus. eingeschw. Devil Schalldaempfer- einsätze, Muendungsoeffnung d= 40 mm*m. P+W Hoeckersitzbank m. Soziusabdeckung, dabei Ziff. 12: ww. 1*m. Halbschalen-Frontschutz- Verkleidung Herst. AS Motorsport, Werkstoff GFK** m.off.Ansaugtrich- ter**
--	---

M. LENKERVERKL. KENZ. FOLY-
BAUER.
Bestaetigung Ziff. 6 u. Ziff.
20 - 23.* Mit Vollverkleidung
Herst. Moto Witt, Typ RV100,
Eb.-Nr. 0007.* in Verbindung

mit Tommaselli-Sonderlenker,
Kennz. 254, Lenkerbreite 700
mm, Fußrastenanlage vom Typ Jota,
Bremspedal 140 mm, Umlenk-
hebel 43 mm.*
Diez, den 30.04.1984
3/411046 v. B.4.84

Ziff. 20-23: A. genehm. vo 110/70VB18 ME 33 u. hi
140/70VB18 ME 1 Herst. Metzeler a. PVM-Rädern
vo MI 2,5x18 Typ 11 u. hi 3,5x18 Typ 12 i. V.
m. Kastenschwinge KuJ Kennz. KJL1191*

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt.
Das Fahrzeug entspricht - insoweit - den geltenden
Vorschriften.

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt.
Das Fahrzeug entspricht - insoweit - den geltenden
Vorschriften. SI 5013/90

6300 Giessen den 08.04.86

Siegen den 02.05.90/WS

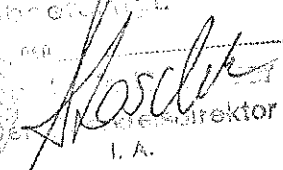
A		Schlüssel-Nr.	
Fahrzeug- und Aufbauart		0900	
o. Leistungsbeschränkung		02	
Fahrzeughersteller		4052	
Typ und Ausführung		1200 000000	
Fahrzeug ident.-Nr.		2239	
Antriebsart		01 6 Höchstgeschwindigkeit km/h 200	
Leistung kW bei min ⁻¹		8 Hubraum cm ³ 1108	
Nutz- oder Aufladegast kg		10 Raumnicht des Tanks m ³ -	
Steh- / Liegeplätze		12 Sitzplätze einschli. Fahrerpl u. Nots. 2	
Maße über alles mm		Breite - Höhe -	
Leergewicht kg		15 Zul. Gesamtgewicht kg 420	
Zul. Achslast kg vorn		- hinten -	
Zul. Achslast kg hinten		-	
Räder und/oder Gleisketten		18 Zahl der Achsen - 19 davon angetriebene Achsen -	
vorn		110/90 V18	
mitten und hinten		130/80 V18	
oder vorn		-	
Größtanzwehung der Räder		mitten und hinten -	
Überdruck am Bremsanschluß		24 Einleitungs- bremse - 25 Zweileitungs- bremse - bar	
Anhängerkupplung DIN 740 - Form u. Größe		27 Anhängerkuppl. Prüfzeichen wa -	
Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse		29 bei Anhänger ohne Bremse -	
Standgeräusch dB (A)		31 Fahrgeräusch dB (A) 82N 84N	
Tag der ersten Zulassung		4. Mai 1990	
Bemerkungen		Vergaser Dellorto 2xPHF32AD, 1xPHF32AS*Funkentstörung durch geschirmte Kerzenstecker* Schalldaempfer Kennz.DGM 10867 S/C* Ziff.20:a.IM-Gußrad 2,15x18 WM3,Ziff.21:a.IM-Gußrad 2.50x18 WM3*Doppelscheibenbremse vorn, Scheibenbremse hinten,gelochte Bremscheiben*Sekundärübersetzung 16/34*	

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

1	
Die Angaben über Hersteller, Typ Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht ange	
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
14	15
16	
17	18
20	
21	
22	
23	
24	25
26	27
28	29
30	31
32	
33	Bemerkungen
Die Richtigkeit der Angaben in Das Fahrzeug entspricht - ins Vorschriften.	
Stempel	

Fahrzeugbrief nicht im Fahrzeug aufbewahren

Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen

Dieser Brief wurde für das Fahrzeug
 Fabr.: KRD Laverda Typ-Nr. 2239 ausgegeben
 Neustadt a. Rüge, den 09.09.87
 Beschrieben am 09.09.87 unter der Nr. 03260
 beim Zollamt Haffner am 09.09.87
 zollamtlich abgenommen.
 3057 Kesselschloß, 690

 I. A.

Wittendungerhof gem.
 § 27 Abs. 6 StVZO
 verlängert bis 20.6.92

Landratsamt Tulln
 7200 Tulln

Dienst-
 siegel
 22. Nov. 1991



A

Rad, MOTORRAD

LEISTUNGSBESCHRAENK. 02

OTO LAVERDA (I) 4095

000 R65 000000

396

01 01 215

2 /8000

8	Hubraum cm ³	974
10	Hubminuten des Motors	-
12	Sitzplätze (inkl. Fahrer) u. Note	2
13	Zur Gesamtgewicht kg	440
14	mitlen	-

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungstelle

Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeuges sind grundsätzlich nicht geändert worden

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

18 Ziffer der Adresse 00/90V18

19 Geb.-, Zugs- u. Besondere Angaben

20 Ziffer der Zulassung

21	Anzahl der Plätze	-
22	Zur Anhänger ohne Brücke	-
23	PSW-Nummern	85E

P 07.85

FRONTWÄRTS, DANN HINTERE SCHRÄGEN ABBAUEN M. HALBHALENVERKLEIDG. DOPPELSCHNITTENBREMSE GELOCHT VORN, NIRSCHNITTENBREMSE GELOCHT HINTEREN, ZIFF.20 U. 22:A.LM-

0 LAVERDA/FPS 2,15X18, ZIFF.21 U.23:A. LM-RAD LAVERDA/FPS 2,50X18, ZIFF.21:A.G. 130/80V18.*

24 Bemerkungen

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt (Das Fahrzeug entspricht - insoweit - den Vorschriften.)

Stempel

Unterschrift

*) ggf. streichen

Fahrzeugschein

E
V
I
t
Po
R
Z

chen ist
Firma

nd Haus-Nr.
2

ggf. Postleitzahl, Standort, Straße und Haus-Nr.

für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug
zugeteilt worden.

- Anmeldung zur nächsten HU im APRIL 89

8416 OLDESLOE 24.04.89

KREIS STORMARN
LÄNDLICHES VERKEHRSWESSEN
ZULASSUNG
Im Auftrage

[Handwritten Signature]

In Klassenform		zu 1		zu 2		zu 3	
KRAFTRAD							
MOTORRAD							
MOTO LAVERDA (1)							
100RS							
Fahrzeug klasse		1814		Verkehrsart		01	
Leistung kW bei 1000		K61 / 8000		Verkehrsart des Kraftf.		2145	
Hubraum cm ³		974		Rahmenhöhe des Kraftf.		---	
Max. zul. Achslast kg		---		Gepäckgewicht Fahrzeugs u. Kraftf.		20	
Max. zul. Gesamtgewicht		---		Zul. Gesamtgewicht kg		440	
Zul. Achslast kg		v		n		h	
Räder und Glenkatten		---		Zahl der Achsen		19	
vorn		100/90 U 18		davon ange- triebene Achsen		---	
mitlen u. hinten		100/90 U 18					
oder vorn		3.50 U 18					
mitlen u. hinten		4.00 U 18					
Überdruck am Bremsenschluß		24		Leuchtungs- bremsen		25	
Antriegsart DIN 740, Form u. Größe		---		Zweidrang- bremsen		---	
Antriegsart Prototypen		---					
Anhängelast kg bei Anhangen mit Bremsen		---		bei Anhangen ohne Bremsen		---	
Stützmaßstab (1/10)		930		Fahr- geschw. (km/h)		85	
Tag der ersten Zulassung		08.06.84					
Baujahr		---					
ZIFF. 124WU 1. DANN HINTERE FUSORASTEN ABBAUEN. M. HALB SCHALENVERLEITUNG, DOPPELSCHLEIFENBREMSE GELOCHT VORN, EINSCHLEIFENBREMSE GELOCHT HINTEN * ZIFF. 20+22 * A. LM-RAD LAVERDA/FERS 2. 15X18 * ZIFF. 21+23 * A. LM-RAD LAVERDA/FERS 2. 50X18 * ZIFF. 21 * A. GENEHM. 130/80V18 *							

Fahrzeug- und Aufbauart		KRad, Motorrad		Schlüssel Nr.	0900
Fahrzeughersteller		MOTO LAVERDA (I)		02	4095
Typ und Ausführung		100/90 V18		000000-	
Fahrzeug-Ident. Nr.		3310			
Antriebsart		01 6		Höchstgeschwindigkeit km/h	220
Leistung kW bei min ⁻¹		K70/7800		8 Hubraum cm ³	974
Nutz- oder Aufladegast kg		10		Rauminhalt des Tanks m ³	
Steh-/Liegeplätze		12		Sitzplätze einschl. Führerpl. u. Notf.	1
Maße über alles mm		Länge		Breite	
Leergewicht kg		252		15 Zul. Gesamtgewicht kg	
Zul. Achslast kg vorn		mitten		hinten	
Räder und/oder Gleisketten		18 Zahl der Achsen		19 davon angetriebene Achsen	
Größenbezeichnung		100/90 V18			
Überdruck am Bremsenschluß		24 Einleitungs- bremse		25 Zweileitungs- bremse	
Anhängerkupplung DIN 740 - Form u. Größe		27 Anhängerkuppl. Prüfzeichen		29 bei Anhänger ohne Bremse	
Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse		31 Fahrgeräusch dB (A)		86	
Tag der ersten Zulassung		- 9. Juni 1990			
Bemerkungen		70cm BREITEN ENTFERNTER BITZBANKABDECKUNG*ZIFF. 20! 70cm BREITEN ENTFERNTER BITZBANKABDECKUNG*ZIFF. 20! A. RAD AKRONT 18X3.50MT* MICHELIN, PIRELLI, METZELER* AUSGERUEST. M. TEILVERKLEIDUNG FUNKENTSTOERT DURCH M. FUNKSCHUTZZEICHEN* SCHWIMMEND, BELOCHT V. U. Ziff. 1: An Vorderachse mit Good-			

NR. 77 000 020

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

antragsgang

Nr. 97303020

1		1	
Die Angaben über Hersteller, Typ und Ausführung des Fahrzeugs sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dürfen im Fahrzeugbrief grundsätzlich nicht geändert werden. Wenn die Fahrzeug-Identifizierungsnummer nicht mit der am Fahrzeug angebrachten übereinstimmt, gehört der Brief nicht zum Fahrzeug.			
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33 Bemerkungen		33 Bemerkungen	
Ziff. 22-23: Auch mögl. v. 100/90 v 18 in Verb. m. hinten 150/70 VB 18 Metzeler ME 33/99A2, beide a. Serienfolge**		Ziff. 1: An Vor	
Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.			
Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht - insoweit *) - den geltenden Vorschriften.			
Ahlen		den 01.02.90	
66/90		m	
Der amtl. anerkt. Sachverständiger			



Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

1 Fahrzeug- und Aufbauart	KRAFTFAHRZEUG	Schlüsselnr. 8980
2 Fahrzeughersteller	Moto Laverda/Italien	4052
3 Typ und Ausführung		000000
4 Fahrgestellnummer	LAV.10330/1	4585
5 Antriebsart	1110	210
6 Leistung PS bei U/min	78/7750	
7 Motor/Hubraum		
8 Auslegehöhe		
9 Motor/Legplätze		
10 Motor/Legplätze		
11 Motor/Legplätze		
12 Motor/Legplätze		
13 Motor/Legplätze		
14 Motor/Legplätze		
15 Motor/Legplätze		
16 Motor/Legplätze		
17 Motor/Legplätze		
18 Motor/Legplätze		
19 Motor/Legplätze		
20 Motor/Legplätze		
21 Motor/Legplätze		
22 Motor/Legplätze		
23 Motor/Legplätze		
24 Motor/Legplätze		
25 Motor/Legplätze		
26 Motor/Legplätze		
27 Motor/Legplätze		
28 Motor/Legplätze		
29 Motor/Legplätze		
30 Motor/Legplätze		
31 Motor/Legplätze		
32 Motor/Legplätze		
33 Motor/Legplätze		

Bsp. Fahrzeug ist keine stillgelegte Version. Es gilt nach § 27b StZD nicht gehen Jahr der Einführung aus dem Verkehr zu ziehen, bis das Fahrzeug wieder zu den Straßenverkehr zugelassen wird.

Der Oberstadtdirektor
 Wuppertal, den 04.04.91
 M. Halbschalenwerder

Ordnungsamt, Fahrzeug-Zulassungsstelle
 Stadt Wuppertal Der Oberstadtdirektor
 und Fahrerlaubnisbehörden
 Wuppertal, den 23. Juni 1987

Der Oberstadtdirektor
 Wuppertal, den 04.04.1981

1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14	230	14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24		24	
25		25	
26		26	
27		27	
28		28	
29		29	
30		30	
31		31	
32		32	
33	Bemerkungen	33	Bemerkungen

Zi. 20 bis 23. v.v. vorn 4.10H 18 u. hinten 4.25/85 H 18 oder v.v. vorn 110/90H18 u. hinten 120/90 H 18*Zi. 14. u. H. S. Sportknochenleitung Typ 31. Aufz. 00 (Doppelknochenmotor) mit Promaselli-Stummellenker, Breite 630 mm, hydr. Hauptbremszylinder amabeherrnd Original Anbaulage Typ Nr. 254.*

Betriebs erlaubnis erneuert

Der Oberstadtdirektor Wuppertal

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte B wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht insoweit) - den geltenden Vorschriften.

Wiesbaden, den 0.04.1981

Stempel
 F 83978 Unterschrift
 T. 11

Die Richtigkeit der Angaben in Spalte C wird bescheinigt. Das Fahrzeug entspricht insoweit) - den geltenden Vorschriften.

Solingen, den 8.4.86

Stempel
 Unterschrift

Raum für sonstige Eintragungen der Zulassungsstelle

Bsp. Fahrzeug ist keine stillgelegte Version. Es gilt nach § 27b StZD nicht gehen Jahr der Einführung aus dem Verkehr zu ziehen, bis das Fahrzeug wieder zu den Straßenverkehr zugelassen wird.

Der Oberstadtdirektor
 Wuppertal, den 04.04.91
 M. Halbschalenwerder

Ordnungsamt, Fahrzeug-Zulassungsstelle
 Stadt Wuppertal Der Oberstadtdirektor
 und Fahrerlaubnisbehörden
 Wuppertal, den 23. Juni 1987

Der Oberstadtdirektor
 Wuppertal, den 04.04.1981

Asselnummern

90200 zu 2 4052 zu 3000000

AD, MOTORRAD O. LB.

VERDA (I)

LAV100014363 9

TO 01 6 Höchstgeschwin- 210

K57/7750

974

Rauminhalt
10 des Tanks m³

Sitzplätze einschl.
12 Führpl. und Nots.

B H

229 Zul. Gesamt- 420
gewicht kg

, 10V18 IN VERB. M. HI. 4, 25/85V18*ZIFF. 23:A. GEN. 4, 25/8
18*FEDERBEINE KONI 7610-1397*ZIFF. 12:WW. M. EINZEL SIT
ANK TYP LAVERDA 1000 NR. 1847 DANN SOZIUSSFUSSRASTEN
ENTFERNEN*ZIFF. 20-23:A. GEN. VO. 100/90V18 HI. 120/90U18

16	Zul. Achslast kg	v	***	m	***	h	***
17	Räder u./od. Gleisketten	***	18	Zahl der Achsen	***	19	davon angebrachte Achsen
20	vorn mitlen u. hinten	3, 50V18					
21	der Bereifung	4, 00V18					
22	od. vorn mitlen u. hinten	3, 50V18					
23	Größenbezeichnung	4, 00V18					
	Überdruck an Bremsanschluß	Einleitungs- bremse	***		bar	25	Zweileitungs- bremse
26	Anhängerkupplung DIN 740 - Form u. Größe	***					
27	Anhängerkupplung Prüfzeichen	***					
28	Anhängelast kg bei Anhängern mit Bremse	***					bei Anhänger 29 ohne Bremse
30	Standgeräusch dB (A) Tag der ersten Zulassung	78	28.05.77				31 geräusch dB (A) Fahr- 84
33	Bemerkungen	ZIFF. 20+21:A. GEN. V					