



# ERSATZ TEILE LISTE

Est. 2015

**ADLERWERKE**  
VORM. HEINRICH KLEYER  
AKTIENGESELLSCHAFT  
FRANKFURT AM MAIN

**M  
100**

**M  
125**

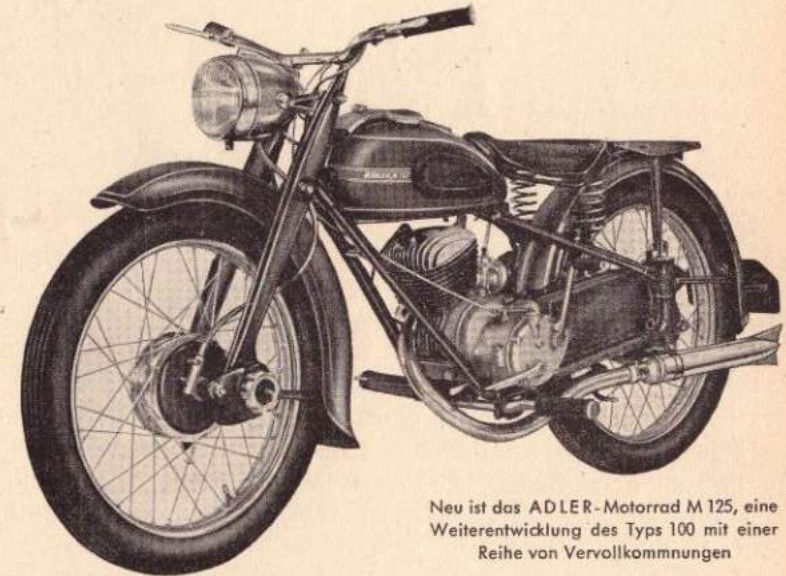




Bildtafel	Bezeichnung		Seite
1	Motor: Motor vollst., Kurbelgehäuse	M 100	6 - 7
2	" " " "	M 125	8 - 9
3	" Zylinderkopf, Zylinder, Kurbelwelle, Kupplung	M 100	10 - 11
4	" " " " " "	M 125	12 - 13
5	" Lichtmagnetzündler, Motoraufhängung, Zylinderbefestigung	M 100 / M 125	14 - 17
6	" Vergaser (Amal)	M 100 / M 125	18 - 19
-	" " (Pallas)	M 100	21
7	Getriebe: Getriebe vollst., Gehäuse und Deckel	M 100 / M 125	22 - 23
8	" Räder und Wellen, Schaltung, Kickstarter	M 100 / M 125	24 - 29
9	Rahmen und Hinterradfederung	M 100	30 - 31
10	" " " "	M 125	32 - 33
11	Fußraste, Bremsfußhebel	M 100	34 - 35
12	" " Kippständer	M 125	36 - 37
13	Steuersatz	M 100 / M 125	38 - 39
14	Linke und rechte Vordergabelscheide	M 100	40 - 43
15	" " " "	M 125	44 - 45
16	Vorder- und Hinterrad-Schutzblech	M 100	46 - 47
17	" " " "	M 125	48 - 49
18	Lenker, Seilzüge, Fußbremsstange	M 100 / M 125	50 - 53
19	Vorderrad mit Lagerung und Bremse	M 100	54 - 55
20	" " " " "	M 125	56 - 57
21	Hinterrad " " " "	M 100	58 - 59
22	" " " " "	M 125	60 - 61
23	" -Antriebsflansch, vollst.	M 125	62 - 63
24	Kennzeichentafel, Gepäckträger, Kettenschutz	M 100 / M 125	64 - 65
25	Sattel	M 100 / M 125	66 - 67
26	Kraftstoffbehälter, Werkzeugkasten	M 100	68 - 69
27	" " "	M 125	70 - 71
28	Auspuffrohr, Auspufftopf	M 100 / M 125	72 - 73
29	Elektrische Ausrüstung	M 100 / M 125	74 - 75
30	Batterie- und Signalhorn-Befestigung	M 100 / M 125	76 - 77
31	Werkzeug, Zubehör	M 100 / M 125	78 - 79



Das ebenso bewährte wie erfolgreiche und beliebte ADLER-Motorrad M 100



Neu ist das ADLER-Motorrad M 125, eine Weiterentwicklung des Typs 100 mit einer Reihe von Vervollkommnungen

QUALITÄT  
UND PRÄZISION AUS  
TRADITION



# ADLER-Ersatzteildienst schnell und zuverlässig

wenn Sie bei Ihren Bestellungen folgende Hinweise genau beachten:

1. Richten Sie Ihre Bestellungen an die

ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER

Aktiengesellschaft

Abt. Motorrad-Ersatzteile

FRANKFURT (MAIN)

Postfach 9600 · Drahtwort: Adlerwerke Frankfurtmain · Fernschreiber: 041209

Telefon: Frankfurt (Main) 70251 Abt. Motorrad-Ersatzteile (telef. Bestellungen bitte stets schriftlich bestätigen)

oder – wo ein solcher eingesetzt – an den zuständigen Stützpunkt.

2. Um das richtige Teil liefern zu können und zeitraubende Rückfragen zu vermeiden, bitten wir stets folgende Ergänzungen mitanzugeben:

BEISPIEL:	Typ	M 100
	Ersatzteile-Nummer	01 0701/2
	„ -Benennung	Vorderrad-Schutzblech
	Farbe	rot

Wenn es sich um eine Bestellung für ein ganz bestimmtes Motorrad handelt: Fahrgestell- und Motornummer z. B. 20580/21580.

3. Wenn nichts anderes angegeben, gilt ein Stück als bestellt.

4. Als gewünschte Versandart bitte nicht „umgehend“ oder „schnellstens“ angeben, sondern stets, ob als

Postpaket	Frachtgut	Selbstabholung
Eilpost	Eilgut	Beipack
Dringpost	Expresgut	Luftpost

Ist eine Versandart nicht angegeben, wählen wir stets die für Sie billigste, die natürlich dann in der Regel nicht die schnellste ist.

5. Eingesandte Musterteile stets mit gut befestigtem Anhänger, auf dem Ihre Anschrift vermerkt ist, versehen und an unsere Motorrad-Ersatzteile-Abteilung einsenden. Die eigentliche Bestellung fügen Sie zweckmäßigerweise dem Musterteil bei.

Sofern Sie nichts anderes bestimmen, verschrotten wir das Musterteil nach vorgekommener Ersatzlieferung.

6. Ersatzteilebestellungen stets getrennt ausschreiben, nicht auf Mitteilungen, die auch Angaben für andere Abteilungen enthalten. Nur dann kann schnellste Erledigung gewährleistet werden.

Wenn Sie diese Hinweise beachten, tragen Sie wesentlich zu guter und rascher Bedienung bei.

ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER

Aktiengesellschaft

Preisänderungen vorbehalten

Nur die Verwendung von

## ADLER ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILEN

bietet Gewähr, daß die Teile den strengen Qualitätsvorschriften der ADLERWERKE in jeder Hinsicht voll entsprechen.

## ADLER ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILE

sind Teile, die entweder von den Adlerwerken selbst unter Beachtung aller für eine Qualitätsherstellung notwendigen Maßnahmen und Vorschriften gefertigt werden oder von den Adlerwerken nach deren Zeichnungen oder Angaben von dritter Seite bezogen, aber vor Abnahme erst den gleichen Prüfungen und Untersuchungen unterworfen werden, wie sie für Teile, die in den Adlerwerken selbst hergestellt werden, vorgeschrieben sind.

ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER  
AKTIENGESELLSCHAFT



M 100

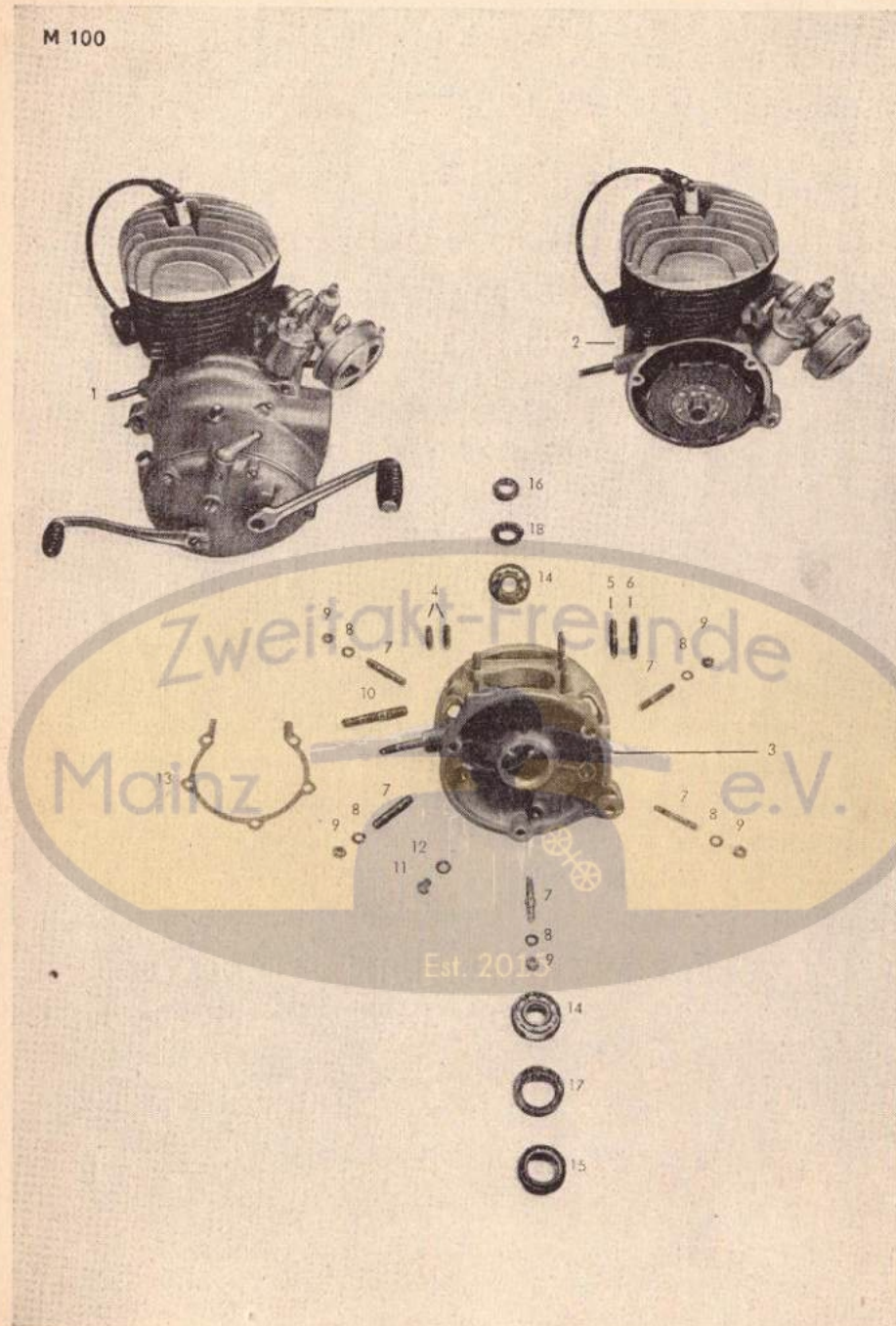


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
1	01 2010 A	—	<b>MOTOR-GETRIEBEBLOCK, VOLLST.</b>	1	14 415	
2	01 2001 A	—	<b>MOTOR MIT KUPPLUNG, VOLLST.</b>	1	10 065	
3	01 2116 A	—	<b>KURBELGEHÄUSE, linke und rechte Hälfte</b>	1	1 300	
4	00 1691	—	Stiftschraube für Zylinderbefestigung (M 7×15 Sn 4 DIN 835 8 G)	2		717
5	00 1692	—	Stiftschraube für Zylinderbefestigung (M 7×32 Sn 4 DIN 835 8 G)	1		1 204
6	00 1693	—	Stiftschraube für Zylinderbefestigung (M 7×35 Sn 4 DIN 835 8 G)	1		1 280
7	00 1692	—	Stiftschraube für Kurbelgehäuse (M 7×32 Sn 4 DIN 835 8 G)	5		1 204
8	00 5063	—	Zahnscheibe für Stiftschraube (FZA 7 St)	5		37
9	00 4013 C	—	Sechskantmutter für Stiftschraube (M 7 DIN 934)	5		278
10	01 2125	—	Stehbolzen für vordere Motoraufhängung	1		2 600
11	01 2131	—	Verschlusschraube für Ölablaß	1		1 217
12	00 7962/1 F	—	Dichtring für Verschlusschraube (A 10×14 DIN 7603)	1		10
13	01 2140 A	—	Dichtung für Kurbelgehäuse	1		24
14	38 961	—	Schulterlager (BO 17 DIN 615)	2		7 800
15	00 8080	—	Radial-Dichtring, links (BA 25×40×8 DIN 6504)	1		813
16	00 8078	—	Radial-Dichtring, rechts (BA 17×28×7 DIN 6504)	1		430
17	01 2126	—	Stützblech für Dichtring, links	1		879
18	01 2127	—	„ „ „ rechts	1		474



M 125

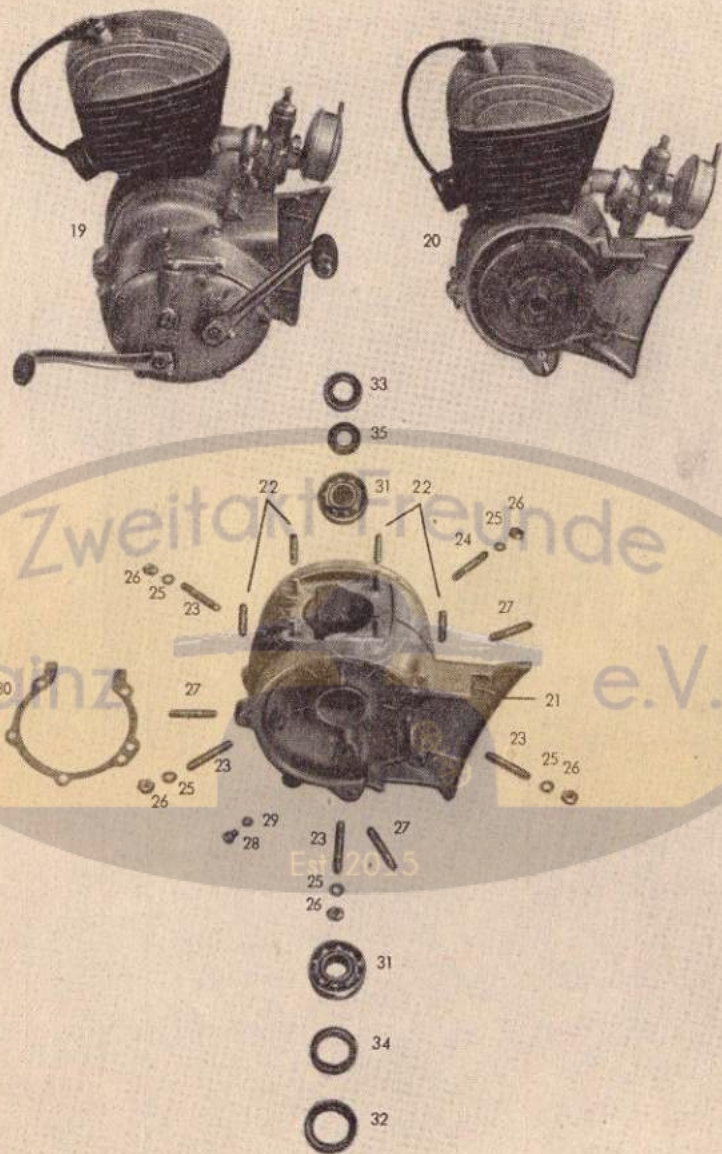
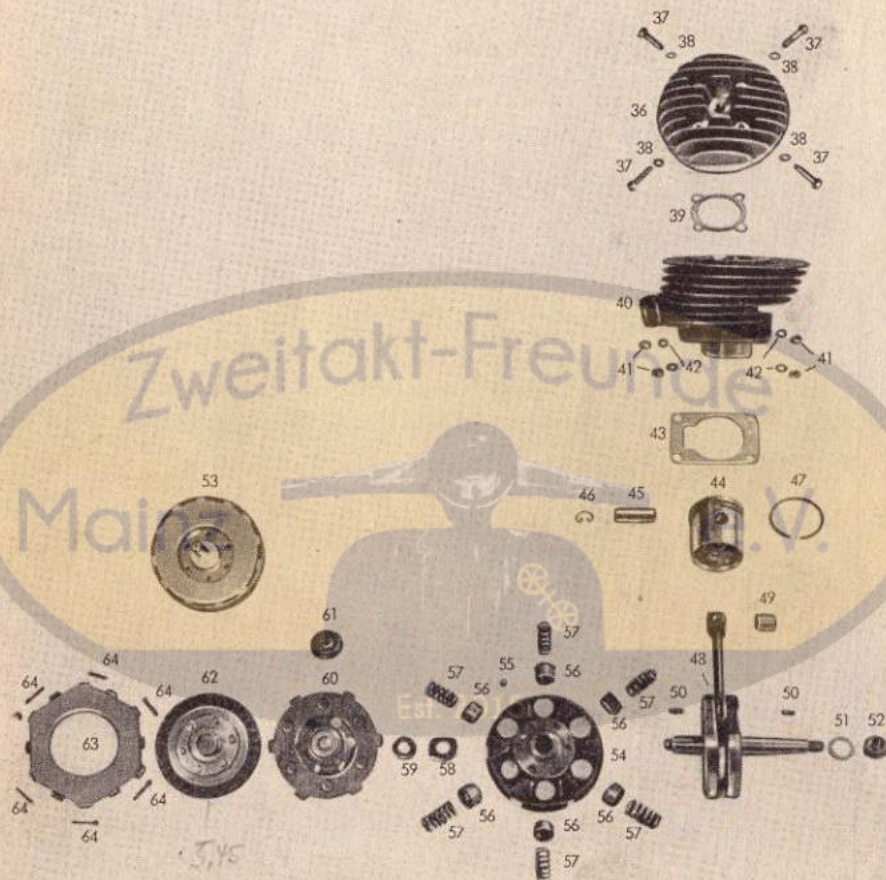


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
			<b>M 125</b>			
19	-	03 2010	<b>MOTOR-GETRIEBEBLOCK, VOLLST.</b>	1	18 800	
20	-	03 2001	<b>MOTOR MIT KUPPLUNG, VOLLST.</b>	1	13 900	
21	-	02 2116	<b>KURBELGEHÄUSE, linke und rechte Hälfte</b>	1	2 330	
22	-	00 1701	Stiftschraube für Zylinderbefestigung (M 8×18 Sn 4 DIN 835 8 G)	4	1 000	
23	-	00 1693	Stiftschraube für Kurbelgehäuse (M 7×35 Sn 4 DIN 835 8 G)	4	1 280	
24	-	00 1689	Stiftschraube für Kurbelgehäuse (M 7×38 Sn 4 DIN 835 8 G)	1	1 300	
25	-	00 5063	Zahnscheibe für Stiftschraube (FZA 7 St)	5	37	
26	-	00 4013 C	Sechskantmutter für Stiftschraube (M 7 DIN 934)	5	278	
27	-	00 1702	Stiftschraube für Getriebefestigung (M 8×30 Sn 4 DIN 835 8 G)	3	10	
28	-	00 1072 C	Sechskantschraube mit Schlitz für Ölablaß (M 6×8 Sz DIN 933 8 G)	1	500	
29	-	00 7960	Dichtring für Verschlussschraube (A 6×10 DIN 7603)	1	50	
30	-	03 2140	Dichtung für Kurbelgehäuse	1	24	
31	-	38 956	Schulterlager (M 20 DIN 615)	2	145	
32	-	00 8060	Radial-Dichtring, links (BA 30×40×7 DIN 6504)	1	700	
33	-	00 8079	Radial-Dichtring, rechts (BA 20×35×8 DIN 6504)	1	1 000	
34	-	02 2126	Stützblech für Dichtring, links	1	500	
35	-	02 2127	" " " rechts	1	700	



M 100



Zweitakt-Freunde

Mai

5,45  
ohne Mittelteil  
207,64

FA 510 5,45  
Jürid

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
36	01 2111 A	—	<b>ZYLINDERKOPF</b>	1	680	
37	00 1156 C	—	Sechskantschraube (M 7×38 DIN 931)	4	14	
38	00 4713/1 C	—	Scheibe (7,4 DIN 125)	4		114
39	01 2142 A	—	Dichtung zwischen Zylinder und Zylinderkopf (1,5 mm bis Motor Nr. 15500)	1		500
..	01 2142	—	Dichtung zwischen Zylinder und Zylinderkopf (0,5 mm ab Motor Nr. 15501)	1		207
40	01 2105 A	—	<b>ZYLINDER MIT BUCHSE</b>	1	2900	
41	00 4013 C	—	Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	4		278
42	00 5063	—	Zahnscheibe (FZA 7 St)	4		37
43	01 2141 A	—	Dichtung zwischen Zylinder und Gehäuse	1		36
44	01 2202	—	<b>KOLBEN</b> mit -bolzen und -ringen	1	118	
45	01 2290	—	Kolbenbolzen	1	26	
46	01 2291	—	Sg.-Ring	2		54
47	00 8115	—	Verdichtungsring	2		511
48	01 2210	—	<b>KURBELWELLE, VOLLST.</b>	1	1130	
49	01 2217 A	—	Pleuelbüchse	1		868
50	00 7504	—	Scheibenfeder, links und rechts (3×5 DIN 6888)	2		107
51			Einstellscheibe für Kurbelwellenlager, rechts	1		172 (Mittel)
	01 2230/8	—	= 0,8 mm dick	} Dicke nach Bedarf		
	.. /1	—	= 0,9 " "			
	.. /2	—	= 1,0 " "			
	.. /3	—	= 1,1 " "			
52	01 2727	—	Sechskantmutter auf der Kurbelwelle, rechts	1		1800
53	01 2690 A	—	<b>KUPPLUNG, VOLLST.</b> bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	720	
..	01 2690 B	—	.. .. ab .. 30 501	1	..	
54	01 2601	—	Kupplungsgehäuse	1	238	
55	01 2626	—	Bleikugel	1		62
56	01 2672	—	Pfanne	6		476
57	01 2671	—	Druckfeder	6		760
58	01 2625	—	Sicherungsblech auf der Kurbelwelle, links	1		400
59	01 2624	—	Sechskantmutter .. .. ..	1		1400
60	01 2660 A	—	Druckscheibe	1	150	
61	01 2691 A	—	Kupplungsdrucklager	1	40	
62	01 2665 A	—	Kupplungsscheibe bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	144	
..	.. B	—	.. .. ab .. 30 501	1	..	
63	01 2606	—	Kupplungsdeckel	1	102	
64	00 4552 C	—	Splint (3×18 DIN 94)	6		108



M 125

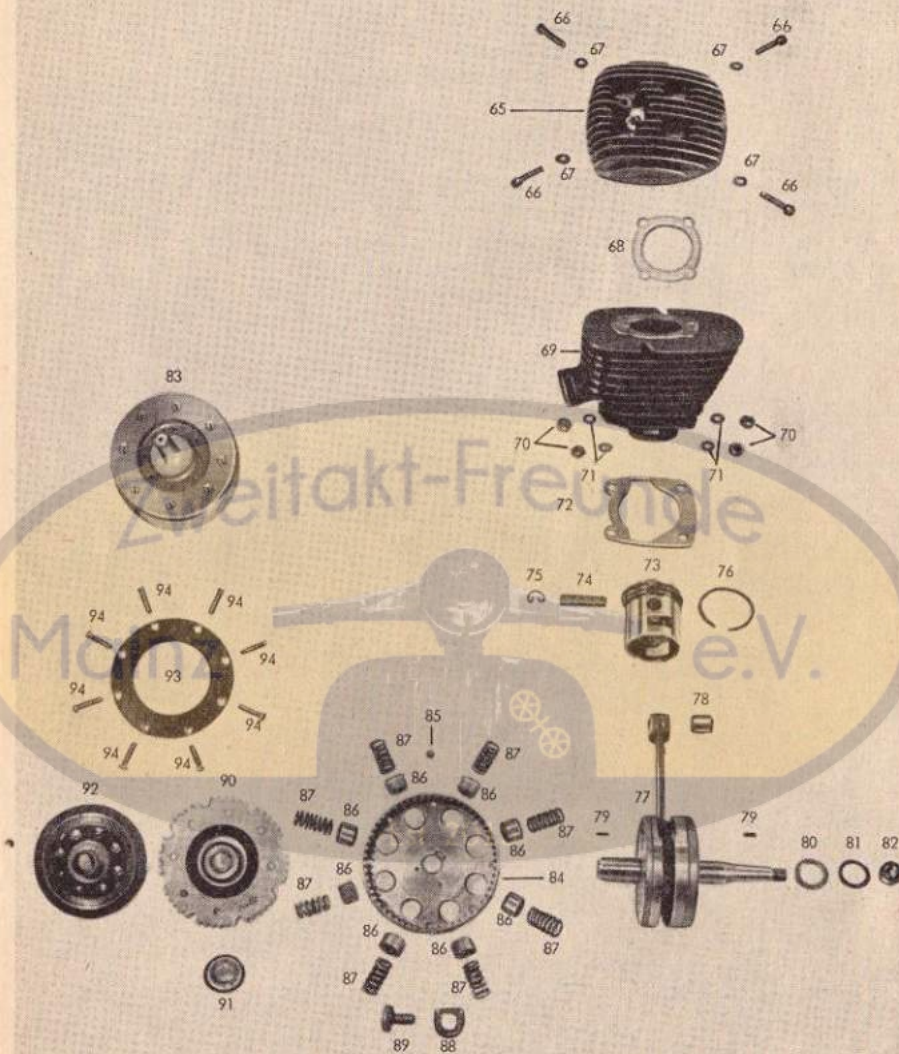


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Mosch	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 125</b>						
65	—	03 2111	<b>ZYLINDERKOPF</b>	1	1 100	
66	—	03 2191	Innensechskantschraube bis Fahrg.-Nr. 42 500	4	20	
..	—	00 3784	„ ab „ 42 501	4	„	
67	—	00 4714 C	Scheibe (8,4 DIN 125)	4		260
68	—	03 2142	Dichtung zwischen Zylinder und Zylinderkopf	1		400
69	—	03 2105	<b>ZYLINDER</b>	1	3 650	
70	—	00 4014 C	Sechskantmutter (M 8 DIN 934)	4		613
71	—	00 5064	Zahnscheibe (FZA 8 St)	4		45
72	—	03 2141	Dichtung zwischen Zylinder und Gehäuse	1		45
73	—	03 2202 A	<b>KOLBEN</b> mit -bolzen und -ringen	1	180	
74	—	00 8170	Kolbenbolzen	1	30	
75	—	00 8175	Sprengring	2		54
76	—	03 2205 A	Verdichtungsring	3		511
77	—	02 2210 A	<b>KURBELWELLE VOLLST.</b>	1	1 950	
78	—	02 2217 A	Pleuelbüchse	1		900
79	—	00 7504	Scheibenfeder, links und rechts (3×5 DIN 6888)	2		107
80	—	04 2241/1	Zwischenscheibe	1		500
81	—	02 2230	Einstellscheibe für Kurbelwellenlager, rechts	1		500
82	—	01 2727	Sechskantmutter auf der Kurbelwelle, rechts	1	1 800	
83	—	02 2690	<b>KUPPLUNG VOLLST.</b>	1	1 330	
84	—	02 2604	Kupplungsgehäuse	1	530	
85	—	01 2626	Bleikugel	1		62
86	—	01 2672	Pfanne	8		476
87	—	01 2671	Druckfeder	8		760
88	—	01 2625	Sicherungsblech auf der Kurbelwelle, links	1		400
89	—	02 2624	Sechskantschraube „ „ „	1	25	
90	—	02 2652	Druckscheibe	1	315	
91	—	02 2691	Kupplungsdrucklager	1	50	
92	—	02 2650	Kupplungscheibe	1	165	
93	—	02 2606	Kupplungsdeckel	1	180	
94	—	00 2236	Senkschraube (M 5×28 DIN 63)	8	5	



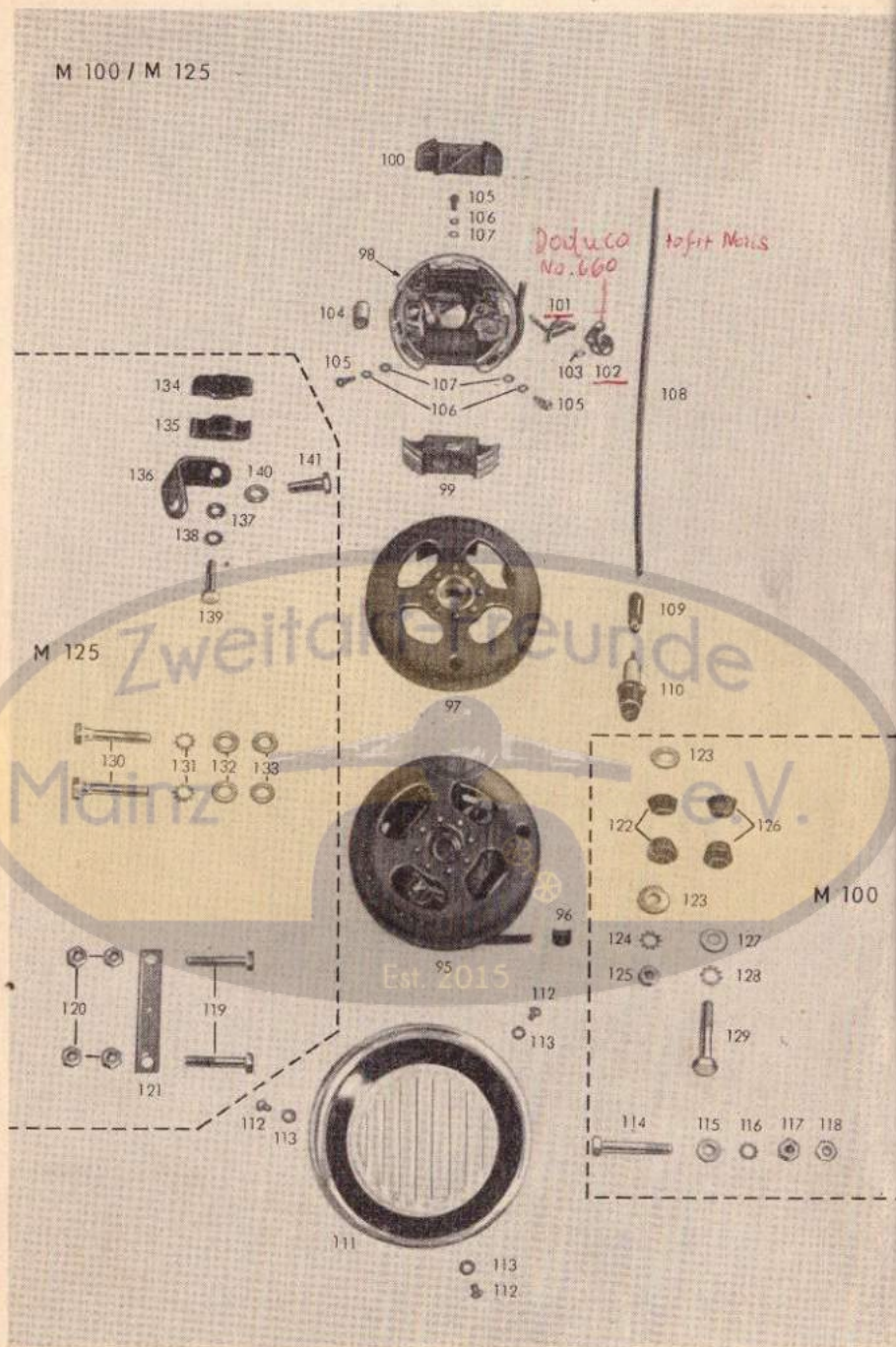


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
95	01 2704		<b>LICHTMAGNETZÜNDER (Noris 25/30W)</b>	1	2025	
96	01 2713		Durchgangsfülle	1		110
97	01 2792 A		Polrad	1	1375	
98	01 2792 B		Grundplatte	1	575	
99	01 2792		Zündspule <i>BOSCH 1214211031</i>	1	155	
100	01 2793		Lichtspule	1	200	
101	01 2794		Unterbrecherhebel <i>1027013002</i>	1	500	
102	01 2795		Kontaktwinkel <i>1,35 20,764</i>	1	700	
103	01 2797		Exzenterbolzen für Kontaktwinkel	1	100	
104	01 2796		Kondensator <i>1237330035</i>	1	1200	
105	00 2042		Zylinderschraube (M 5×15 DIN 84)	3	357	
106	00 5060		Zahnscheibe (FZA 5 St)	3	20	
107	00 4712 C		Scheibe (5,3 DIN 125)	3	44	
108	01 2798		Zündkabel	1	30	
109	01 2715		Zündleitungsstecker	1	900	
110	01 2790		Zündkerze 225	1	58	
-	.. A		.. 260	1	..	
-	.. B		.. 240	1	..	
111	01 2706 A/1		<b>KAPPE FÜR LICHTMAGNETZÜNDER,</b> schwarz	1	135	
-	.. A/2		.. .. .. rot	1	..	
112	00 2746 C		Halbrundschraube (M 5×5 DIN 86)	3	217	
113	00 4712 C		Scheibe (5,3 DIN 125)	3	44	
-			<b>MOTOR-GETRIEBEBLOCK-AUFHÄNGUNG</b>			
-			<b>HINTERE AUFHÄNGUNG</b>			
114	00 1206 C	-	Sechskantschraube (M 8×1×52 DIN 960 8 G)	1	2500	
115	00 4714 C	-	Scheibe (8,4 DIN 125)	1	260	
116	00 5064	-	Zahnscheibe (FZA 8St) bis Fahrg.Nr. 15 000	1	45	
117	00 4016 C	-	Sechskantmutter (M 8×1 DIN 934)	1	613	
118	01 0472	-	.. ab Fahrg. Nr. 15 001	1	446	
119	-	00 1202 C	Sechskantschraube (M 8×1×45 DIN 960 8 G)	2	22	
120	-	00 4016 C	Sechskantmutter (M 8×1 DIN 934)	4	613	
121	-	03 3823	Lasche für Kabelklemme	1	1200	
-			<b>VORDERE AUFHÄNGUNG</b>			
122	01 3811	-	Gummilager	2	562	
123	01 3810	-	Teller vorn.und hinten	2	526	
124	00 5064	-	Zahnscheibe (FZA 8 St)	1	45	
125	00 4014 C	-	Sechskantmutter (M 8 DIN 934)	1	613	



Nur die Verwendung von

## ADLER ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILEN

bietet Gewähr, daß die Teile den strengen Qualitätsvorschriften der ADLERWERKE in jeder Hinsicht voll entsprechen.

## ADLER ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILE

sind Teile, die entweder von den Adlerwerken selbst unter Beachtung aller für eine Qualitätsherstellung notwendigen Maßnahmen und Vorschriften gefertigt werden oder von den Adlerwerken nach deren Zeichnungen oder Angaben von dritter Seite bezogen, aber vor Abnahme erst den gleichen Prüfungen und Untersuchungen unterworfen werden, wie sie für Teile, die in den Adlerwerken selbst hergestellt werden, vorgeschrieben sind.

ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER  
AKTIENGESELLSCHAFT

### BILDTAFEL 5:

Motor: Lichtmagnetzündler, Motoraufhängung, Zylinderkopfbefestigung

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
126	01 3811	—	Gummilager	2		562
127	00 4715 C	—	Scheibe (10,5 DIN 125)	} für Aufhängung an Getriebe-seite	1	527
128	00 5066 N	—	Zahnscheibe (FZA 10 St)		1	87
129	01 3820	—	Sechskantschraube		1	4 200
130	—	02 3820	Sechskantschraube	} für Aufhängung an Motor- und Getriebe-seite	2	3 700
131	—	00 5066 N	Zahnscheibe (FZA 10 St)		2	87
132	—	00 4715 C	Scheibe (10,5 DIN 125)		2	527
133	—	01 0536	„	2	1 050	
<b>ZYLINDERKOPFBEFESTIGUNG</b>						
134	—	03 3837/1	Bügel oben schwarz	1	58	
„	—	„ /2	„ „ rot	1	„	
135	—	03 3838/1	„ unten, schwarz	1	„	
„	—	„ /2	„ „ rot	1	„	
136	—	03 3836/1	Lasche schwarz	1	67	
„	—	„ /2	„ rot	1	„	
137	—	00 4714 C	Scheibe (8,4 DIN 125)	1		260
138	—	00 5064	Zahnscheibe (FZA 8 St)	1		45
139	—	00 1199 C	Sechskantschraube für Bügel (M 8×40 DIN 931 8 G)	1	20	
140	—	00 4715 C	Scheibe (10,5 DIN 125)	1		527
141	—	00 1297 C	Sechskantschraube für Lasche (M 10×25 DIN 931 8 G)	1	29	



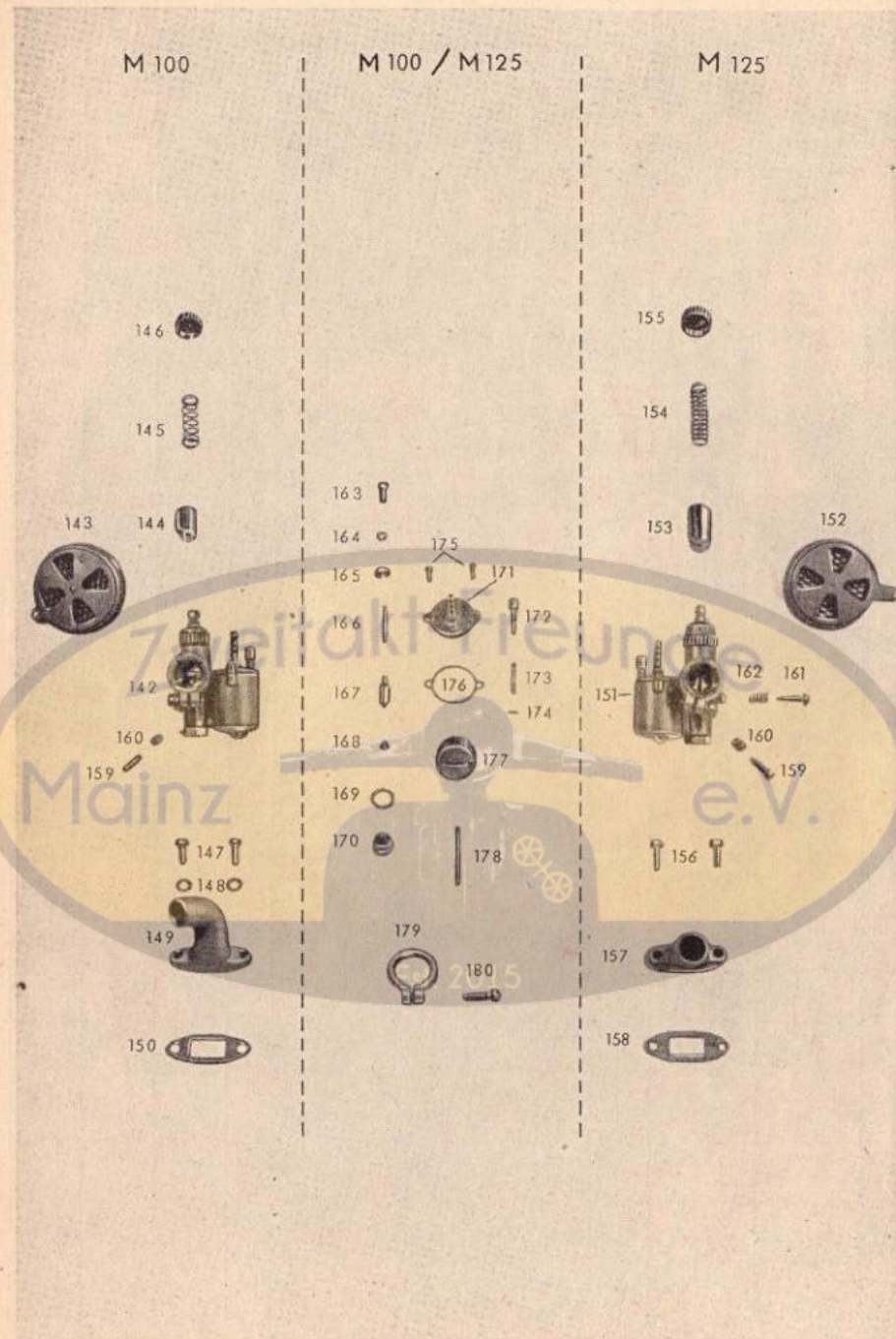


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
142	01 2808	—	VERGASER Amal	1	350	
143	01 2810	—	Luftfilter	1	150	
144	01 2878 A	—	Gasschieber	1	20	
145	01 2881	—	„ -Feder	1		300
146	01 2882	—	Mischkammerkopf	1	19	
147	00 1150 C	—	Sechskantschraube (M 7×18 DIN 931 8 G)	2		842
148	00 5063	—	Zahnscheibe (FZA 7 St)	2		37
149	01 2801 A	—	Saugrohr	1	62	
150	01 2802 A	—	Dichtung zum Saugrohr	1		140
151	—	03 2808	VERGASER Amal	1	380	
152	—	02 2810	Luftfilter	1	150	
153	—	03 2878	Gasschieber	1	25	
154	—	03 2881	„ -Feder	1		600
155	—	03 2882	Mischkammerkopf	1	22	
156	—	00 1151 C	Sechskantschraube (M 7×20 DIN 931 8 G)	2		800
157	—	03 2801 A	Saugrohr	1	40	
158	—	02 2802	Dichtung zum Saugrohr	1		140
159	01 2891	—	Stellschraube	1		400
160	01 2891 A	—	Feder für Stellschraube	1		200
161	—	03 2893	Leerlauf-Luftstellschraube	1		200
162	—	01 2891 A	Feder für „	1		200
163	01 2884	—	Kabel-Stellschraube	1		500
164	01 2883	—	Gegenmutter für Kabelstellschraube	1		200
165	01 2879	—	Federscheibe	1		100
166	01 2880	—	Düsenadel	1		200
167	01 2870	—	Nadeldüse	1		800
168	01 2871	—	Hauptdüse, Größe 90	1		300
„	„ A	—	„ „ 95	1		„
„	„ B	—	„ „ 100	1		„
169	01 2872	—	Dichtungsring	1		100
170	01 2873	—	Verschuß-Stopfen	1		1 200
171	01 2887 A	—	Schwimmergehäusedeckel mit Tupfer und festem Schlauchanschluß	1	40	
172	01 2885 A	—	Tupfer	1		400
173	01 2886	—	„ -Feder	1		100
174	01 2888	—	„ -Splint	1		30
175	01 2891 B	—	Schraube für Schwimmergehäusedeckel	2		200
176	01 2872 A	—	Dichtung „ „	1		40
177	01 2890 A	—	Schwimmer	1		600
178	01 2889 A	—	„ -Nadel	1		200
179	01 2877	—	Klemmring	1	10	
180	01 2876	—	„ -Schraube	1		700



Nur die Verwendung von

**ADLER  
ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILEN**

bietet Gewähr, daß die Teile den strengen Qualitätsvorschriften der ADLERWERKE in jeder Hinsicht voll entsprechen.

**ADLER  
ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILE**

sind Teile, die entweder von den Adlerwerken selbst unter Beachtung aller für eine Qualitätsherstellung notwendigen Maßnahmen und Vorschriften gefertigt werden oder von den Adlerwerken nach deren Zeichnungen oder Angaben von dritter Seite bezogen, aber vor Abnahme erst den gleichen Prüfungen und Untersuchungen unterworfen werden, wie sie für Teile, die in den Adlerwerken selbst hergestellt werden, vorgeschrieben sind.

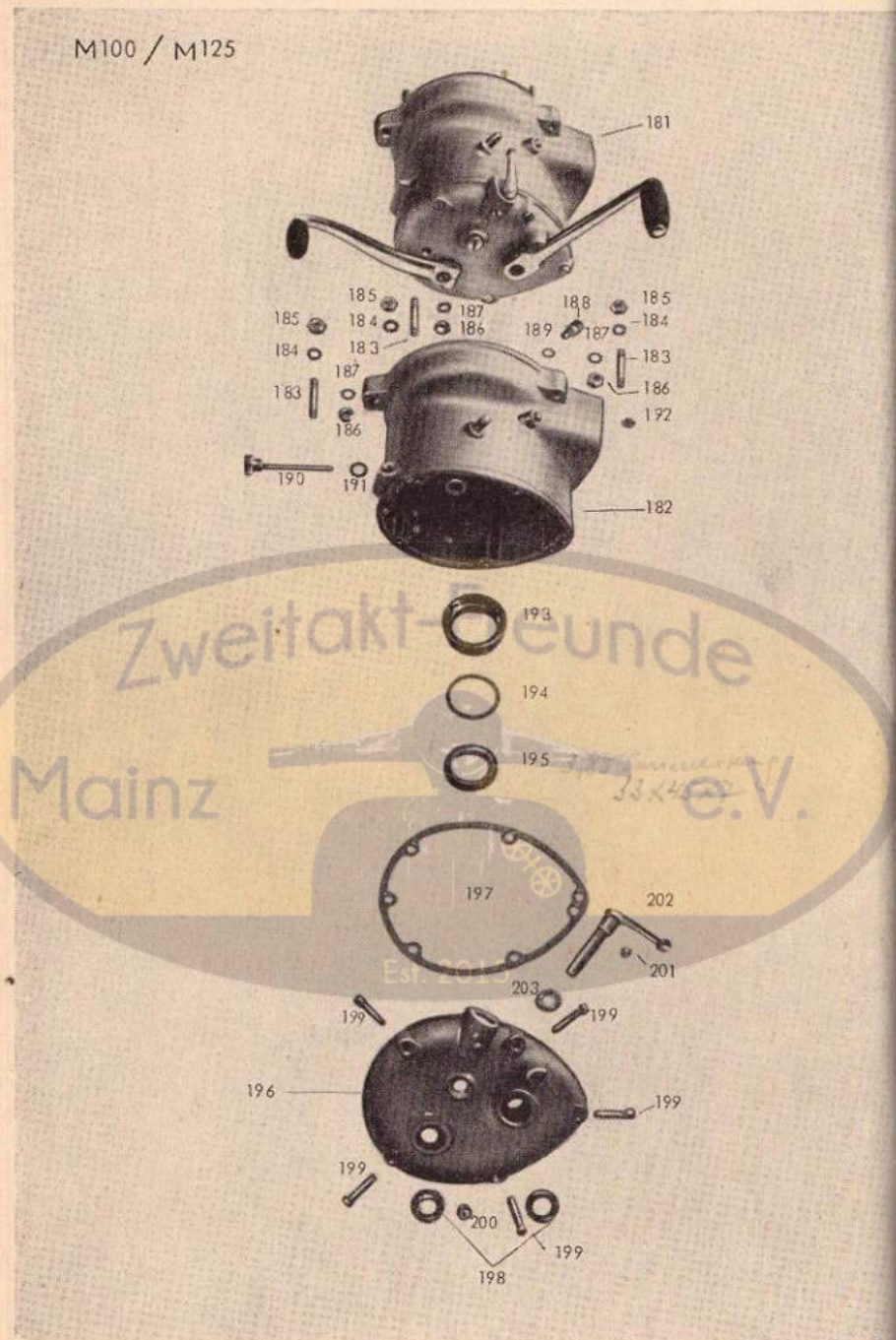
**ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER**  
AKTIENGESELLSCHAFT

**BILDTAFEL – Ersatzteile für Pallas-Vergaser**

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	An- zahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
--	01 2807	--	Vergaser kpl.	1	530	
--	01 2887 D	--	Schwimmergehäusedeckel	1	55	
--	01 2892	--	Schraube für „ „	2		200
--	01 2884 D	--	Kabel-Stellschraube	1		200
--	01 2883 D	--	Gegenmutter für Stellschraube	1		100
--	01 2891 D	--	Dichtung für Schwimmergehäusedeckel	1		40
--	01 2885 D	--	Tupfer	1		300
--	01 2886 D	--	„ -Feder	1		100
--	01 2888 D	--	„ -Splint	1		30
--	01 2890 D	--	Schwimmer	1		10
--	01 2889 D	--	„ -Nadel	1		200
--	01 2878 D	--	Gaskolben	1		800
--	01 2881 D	--	„ -Feder	1		300
--	01 2891 E	--	Spritzdüse	1		1 400
--	01 2871 D	--	Hauptdüse	1		200
--	01 2875 D	--	Verschlußschraube	1		1 700
--	01 2874 D	--	Dichtung für Verschlußschraube	1		40
--	01 2891 F	--	Leerlaufdüse Größe 30	1		200
--	01 2892 A	--	Führungsschraube	1		150
--	01 2892 B	--	Leerlauf-Regulierschraube	1		400
--	01 2883 D	--	Mutter für „	1		100
--	01 2892 C	--	Anschlagschraube	1		400
--	01 2892 D	--	Sicherungsfeder	1		70
--	01 2892 E	--	Startklappe	1		1 000
--	01 2892 F	--	Ansatzschraube	1		400
--	01 2892 G	--	Federring für Ansatzschraube	1		35
--	01 2891 G	--	Luftfilter	1	55	
--	01 2892 H	--	Schraube für Luftfilter	1		500
--	01 2892 G	--	Federring für Luftfilterschraube	1		35
--	01 2877 D	--	Klemmring	1		1 400
--	01 2876 D	--	Klemmschraube	1		800
--	01 2876 E	--	Vierkantmutter	1		250



BILDTAFEL 7 Getriebe: Getriebe vollst., Getriebegehäuse und Deckel



BILDTAFEL 7 Getriebe: Getriebe vollst., Getriebegehäuse und Deckel

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
181	01 3001/1	—	<b>GETRIEBE VOLLST.</b> bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	4 350	
"	01 3001 B/1	—	" " ab " 30 501	1	"	
"	—	02 3001	" "	1	4 500	
182	01 3151	—	<b>GETRIEBEGEHÄUSE</b> bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	1 100	
"	01 3151 B	—	" ab " 30 501	1	"	
"	—	02 3151	"	1	1 150	
183	00 1693	—	Stiftschraube (M 7×35 DIN 835 8 G)	3		1 280
			für Befestigung am Motor			
184	00 5063	—	Zahnscheibe (FZA 7 St)	3		37
185	00 4013 C	—	Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	3		278
186	—	00 4014 C	Sechskantmutter (M 8 DIN 934)	3		613
187	—	00 5064	Zahnscheibe (FZA 8 St)	3		45
188	01 3162	—	Stützbolzen für Kupplungsbetätigung	1		1 016
189	00 7961/3	—	Dichtring (C 8×12 DIN 7603)	1		9
190	01 3180	—	Öleinfüllschraube	1	24	
191	00 7965/2 F	—	Dichtring (A 12×16 DIN 7603 Fiber)	1		17
192	01 3164 A	—	Entlüftungsnippel	1		241
193	01 3170	—	Kugellagerbuchse M100 bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	90	
"	02 3170	—	" " ab " und M 125 30 501	1	"	
194	01 3173	—	Beilegscheibe M 100 bis Fahrg.-Nr. 30 500	1		50
"	02 3173	—	" " ab " und M 125 30 501	1		"
195	00 8060	—	Radial-Dichtring (BA 30×40×7 DIN 6504) bis Fahrg.-Nr. 30 500	1		700
"	00 8082	—	Radial-Dichtring (BA 33×45×7 DIN 6504) M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1		1 000
196	01 3156 A *	—	<b>GETRIEBEGEHÄUSEDECKEL</b>	1	370	
197	01 3168	—	Dichtung zwischen Gehäuse und Deckel	1		72
198	00 8055	—	Radial-Dichtring (BA 14×24×7 DIN 6504)	2		461
199	00 2596 C	—	Linsensenkschraube (M 6×30 DIN 91)	5		585
200	01 3165	—	Verschlußschraube	1		834
201	01 3166	—	Zapfenschraube	1		148
202	01 3161/1	—	Kupplungshebel	1	68	
203	01 3163	—	Filzdichtring	1		79

\* Bei Einbau des Deckels 01 3156 A in M 100 bis Fahrgestell-Nr. 34400 und M 125 bis Fahrgestell-Nr. 43300 muß eine Beilegscheibe 01 3188 (DM —,06) miteingebaut werden



M 100/M 125

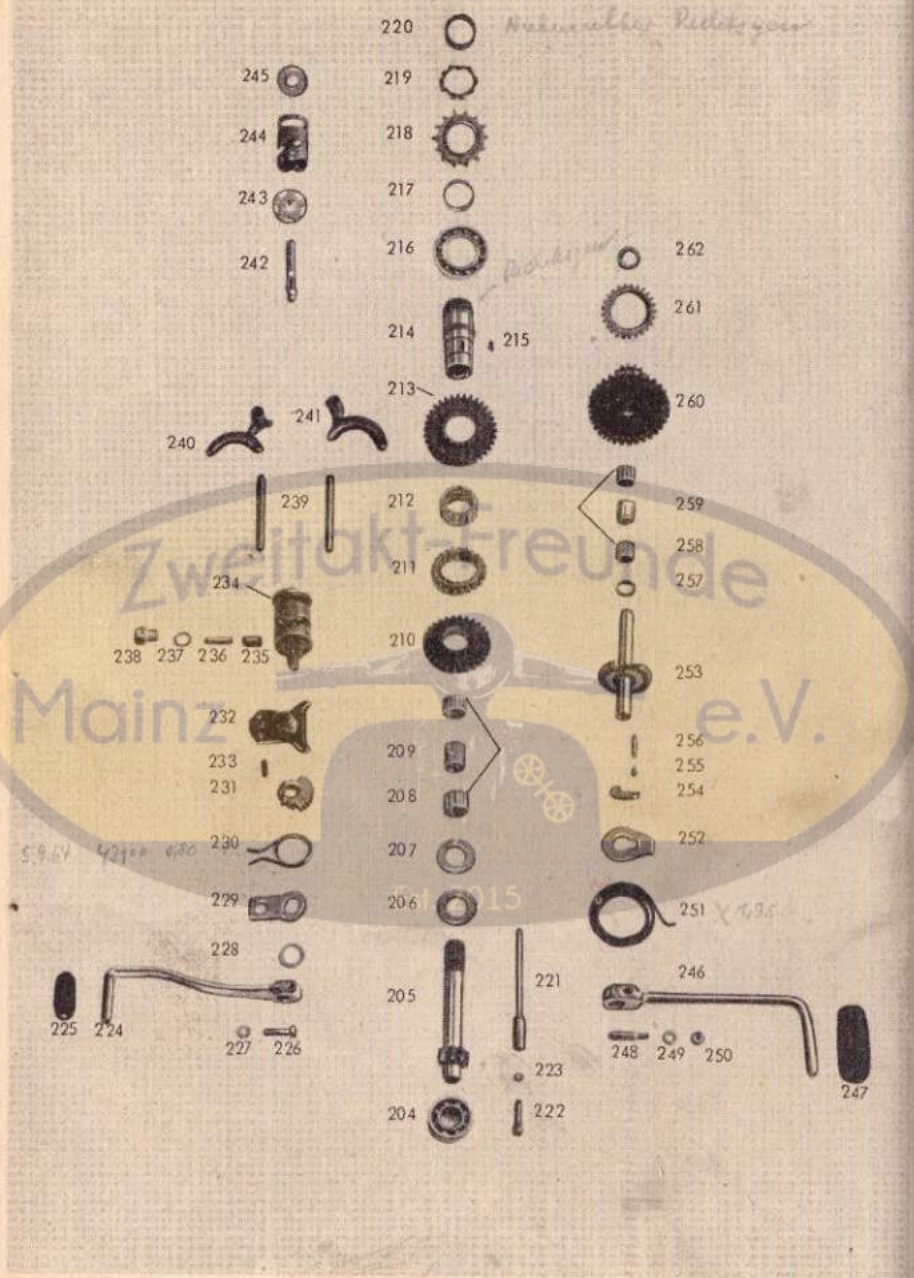


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
204	38 701		Rillennlager für Antriebswelle, links (6202 DIN 625)	1	4 700	
205	01 3251	—	Antriebsrad (11 Zähne) bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	120	
	01 3251 B	—	" (11 Zähne) ab Fahrg.-Nr. 30 501 bis 31 000	1	"	
	01 3251 C	—	" (9 Zähne) ab Fahrg.-Nr. 31 001 bis 34 400	1	170	
	01 3251 E	—	" (12 Zähne) ab Fahrg.-Nr. 34 401	1	"	
	—	02 3251	" (9 Zähne) bis Fahrg.-Nr. 42 008	1	"	
	—	02 3251 B	" (12 Zähne) ab Fahrg.-Nr. 42 009	1	"	
206	—		Anlaufscheibe für Antriebsrad	1	1 156 (Mittel)	
	01 3273/1	—	= 1,6 mm dick	Dicke nach Bedarf bis Fahrgestell-Nr. 30 500		
	" /2	—	= 1,8 " "			
	" /3	—	= 2,0 " "			
	" /4	—	= 2,2 " "			
	02 3273		Anlaufscheibe für Antriebsrad, M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	800	
207	02 3274		Anlaufscheibe für Antriebsrad, M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	500	
208	02 3232		Walzenlager	2	500	
209	02 3276		Abstandshülse	1	400	
210	01 3263	—	Zahnrad 2. Gang (28 Zähne) bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	107	
	02 3263	—	" " (28 Zähne) M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	125	
211	01 3260	—	Schieberad 1. und 2. Gang (23 Zähne) bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	76	
	02 3260	—	" " (23 Zähne) M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	55	
212	02 3262		Mitnehmerbuchse M100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	50	
213	01 3264	—	Zahnrad 1. Gang (34 Zähne) bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	148	
	02 3264	—	" " (34 Zähne) M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	145	
214	01 3268	—	Abtriebswelle bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	214	
	02 3268	—	" M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	180	
215	02 3270		Scheibenfeder (4x5 DIN 6888) M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	100	

X 251 mit 2 Pleiberg-Lagern 2,85  
" = 0,95



Nur die Verwendung von  
**ADLER**  
**ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILEN**

bietet Gewähr, daß die Teile den strengen Qualitätsvorschriften  
der ADLERWERKE in jeder Hinsicht voll entsprechen.

**ADLER**  
**ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILE**

sind Teile, die entweder von den Adlerwerken selbst unter Beach-  
tung aller für eine Qualitätsherstellung notwendigen Maßnahmen  
und Vorschriften gefertigt werden oder von den Adlerwerken nach  
deren Zeichnungen oder Angaben von dritter Seite bezogen, aber  
vor Abnahme erst den gleichen Prüfungen und Untersuchungen  
unterworfen werden, wie sie für Teile, die in den Adlerwerken  
selbst hergestellt werden, vorgeschrieben sind.

**ADLERWERKE** vorm. HEINRICH KLEYER  
AKTIENGESELLSCHAFT

**BILDTAFEL 8**

Getriebe: Räder und Wellen, Schaltung, Kickstarter

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	An- zahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
216	38 968	—	Rillenlager für Abtriebswelle, rechts (16005 DIN 625) bis Fahrg.-Nr. 30 500	1		5 800
"	38 987		Rillenlager für Abtriebswelle, rechts (16006 DIN 625) M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1	85	
217	01 3278	—	Abstandsring bis Fahrg.-Nr. 30 500	1		2 042
"	02 3278		" M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1		1 000
218	01 3287	—	Kettenrad (13 Zähne) bis Fahrg.-Nr. 30 500	1	73	
"	01 3287 B	—	" (13 " ) ab " 30 501	1	"	
"	—	03 3288	" (14 " )	1	"	
219	01 3272	—	Sicherungsblech bis Fahrg.-Nr. 30 500	1		350
"	02 3272		" M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1		"
220	01 3271	—	Sechskantmutter bis Fahrg.-Nr. 30 500	1		1 632
"	02 3271		Nutmutter M 100 ab Fahrg.-Nr. 30 501 und M 125	1		1 700
221	01 3281		Druckstange für Kupplungsbetätigung	1		1 988
222	02 3285		Einstellschraube für Druckstange	1		400
223	01 3283		Rundmutter " "	1		93
224	01 3310/1		Schalthebel	1	120	
225	01 3312		Gummimuffe für Schalthebel	1		1 100
226	00 1056 C		Sechskantschraube (M 5×22 DIN 931)	1		495
227	00 4712 C		Scheibe (5,3 DIN 125)	1		44
228	00 4834		Paß-Scheibe (14×20×1 DIN 988)	1		100
229	01 3376		Führungsblech	1		1 145
230	01 3334		Drehfeder	1		840
231	01 3371		Schaltsegment	1	26	
232	01 3361		Schaltwelle mit Zugfeder	1	100	
233	01 3332		Zugfeder	1		44
234	01 3351		Schaltwalze, vollst.	1	134	
235	01 3324		Sperrbolzen	1		290
236	01 3325		Druckfeder	1		88
237	00 7965/2 F		Dichtring (A 12×16 DIN 7603 Fiber)	1		17
238	01 3323		Verschraubung	1		1 280
239	01 3367		Bolzen für Schaltgabel (1. und 2. sowie 3. Gang)	2	35	
240	01 3316		Schaltgabel (1. und 2. Gang)	1	75	
241	01 3317		" (3. Gang)	1	102	
242	01 3353		Welle für Schaltwalze	1	57	
243	01 3354		Mitnehmerscheibe für Schaltwalze	1	10	
244	01 3352		Schaltwalze	1	55	
245	01 3355		Deckel für Schaltwalze	1	15	
246	02 3506/1		Anlaßhebel	1	214	
247	01 3513		Gummimuffe für Anlaßhebel	1	30	

G



Nur die Verwendung von

## ADLER ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILEN

bietet Gewähr, daß die Teile den strengen Qualitätsvorschriften  
der ADLERWERKE in jeder Hinsicht voll entsprechen.

## ADLER ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILE

sind Teile, die entweder von den Adlerwerken selbst unter Beachtung aller für eine Qualitätsherstellung notwendigen Maßnahmen und Vorschriften gefertigt werden oder von den Adlerwerken nach deren Zeichnungen oder Angaben von dritter Seite bezogen, aber vor Abnahme erst den gleichen Prüfungen und Untersuchungen unterworfen werden, wie sie für Teile, die in den Adlerwerken selbst hergestellt werden, vorgeschrieben sind.

ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER  
AKTIENGESELLSCHAFT

### BILDTAFEL 8

Getriebe: Räder und Wellen, Schaltung, Kickstarter

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	An- zahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St.	100 St.
348	01	3518	Keilschraube	1		692
349	00	4712 C	Scheibe (5,3 DIN 125)	1		44
350	00	4011 C	Sechskantmutter (M 5 DIN 934)	1		140
351	01	3521	Drehfeder	1	48	
352	01	3511 A	Anschlagblech	1		1 420
353	01	3551	Achse für Anlaßhebel	1	182	
354	01	3509	Anlaßklinke	1		773
355	01	3516	Zylinderstift	1		104
			M 100 bis Fahrg.-Nr. 32 500 M 125 „ „ 41 000			
			M 100 ab Fahrg.-Nr. 32 501 M 125 „ „ 41 001	1		„
356	01	3515	Druckfeder	1		32
357	01	3554	Anlauftring	1		200
			M 100 ab Fahrg.-Nr. 25 501 und M 125			
358	02	3231	Walzenlager	2		500
			M 100 ab Fahrg.-Nr. 25 501 und M 125			
359	01	3241	Abstandshülse	1		400
			M 100 ab Fahrg.-Nr. 25 501 und M 125			
360	01 3238 A	—	* Vorgelegewelle (Zähne 14, 20 und 37) ab Fahrg.-Nr. 25 501 bis 31 000	1	460	
			Vorgelegewelle (Zähne 14, 20 und 31) M 100 ab Fahrg.-Nr. 31 001 bis 34 400 und M 125 bis Fahrg.-Nr. 42 008	1	430	
			Vorgelegewelle (Zähne 14, 20 und 41) M 100 ab Fahrg.-Nr. 34 401 und M 125 „ „ 42 009	1	440	
361	01	3256	Schieberad 3. Gang (25 Zähne)	1	122	
362	01	3274	Anlaufscheibe	1		477

\* Anmerkung:

Bei Bedarf einer Vorgelegewelle für M 100  
bis Fahrgestell-Nr. 25 500 ist zu bestellen:  
01 3238 A Vorgelegewelle  
02 3231 Walzenlager (2 Stück)  
01 3241 Abstandshülse  
01 3554 Anlauftring



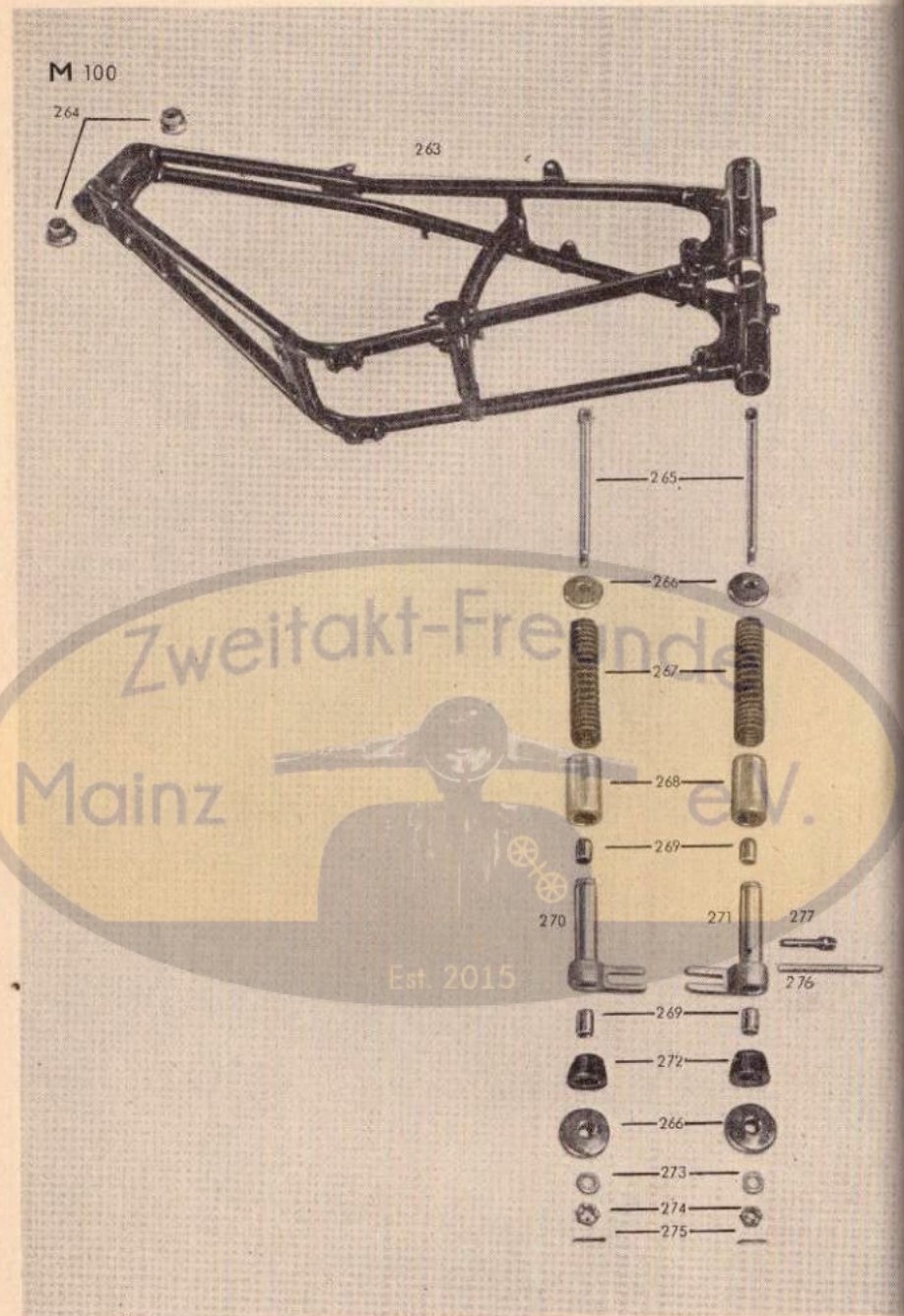


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
			<b>M 100</b>			
363	01 0102/1	—	<b>RAHMEN, schwarz</b>	1	7 340	
"	" /2	—	" rot	1	"	
364	01 0151	—	<b>Steuerteller für Steuerkopf</b>	2	58	
			<b>HINTERRAD-FEDERUNG</b>			
365	01 0172	—	Hinterfederbolzen	2	240	
366	01 0169	—	Kappe	4	67	
367	01 0166	—	Druckfeder	2	255	
368	01 0167	—	Hülse	2	48	
369	01 0163 B	—	Büchse für Gleitstück	4	10	
370	01 0155	—	Gleitstück links	1	390	
371	01 0156	—	" rechts	1	380	
372	01 0183	—	Anschlaggummi	2	20	
373	00 4715 C	—	Scheibe (10,5 DIN 125)	2		527
374	00 4132 C	—	Kronenmutter (M 10×1 DIN 935)	2		1 280
375	00 4540 C	—	Splint (2×22 DIN 94)	2		100
376	01 0180	—	Gewindestift für Kettenspanner	1	2 700	
377	01 0181	—	Nachstellmutter für Kettenspanner	1	1 800	



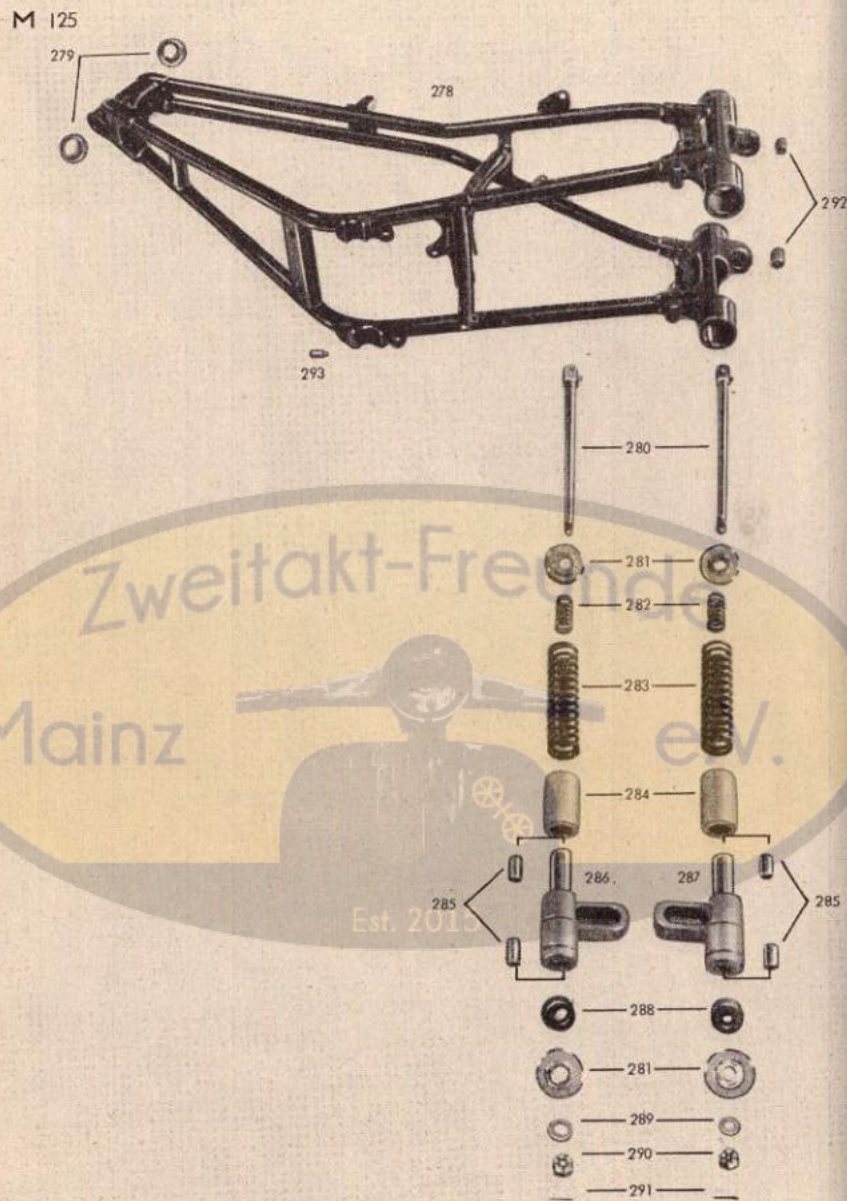


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	An- zahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
			<b>M 125</b>			
278	—	02 0102/1	<b>RAHMEN</b> , schwarz	1	10 780	
"	—	" /2	" rot	1	"	
279	—	01 0151	Steuerteller für Steuerkopf	2	58	
			<b>HINTERRAD-FEDERUNG</b>			
280	—	02 0172	Hinterfederbolzen	2	400	
281	—	02 0169	Kappe	4	75	
282	—	02 0165	Zusatzfeder	2	25	
283	—	02 0166	Druckfeder	2	227	
284	—	02 0167	Hülse	2	45	
285	—	02 0163 B	Büchse für Gleitstück	4	18	
286	—	02 0155	Gleitstück links	1	725	
287	—	02 0156	" rechts	1	"	
288	—	02 0183	Anschlaggummi	2	30	
289	—	00 4716 C	Scheibe (13 DIN 125)	2		800
290	—	00 4178 C	Kronenmutter (M 12×1,5 DIN 937)	2		1 200
291	—	00 4555 C	Splint (3×25 DIN 94)	2		200
292	—	02 0184	Anschlaggummi (im Federgehäuse für Gleitstück)	2	10	
293	—	01 0171	Kugelschmierkopf	1		206



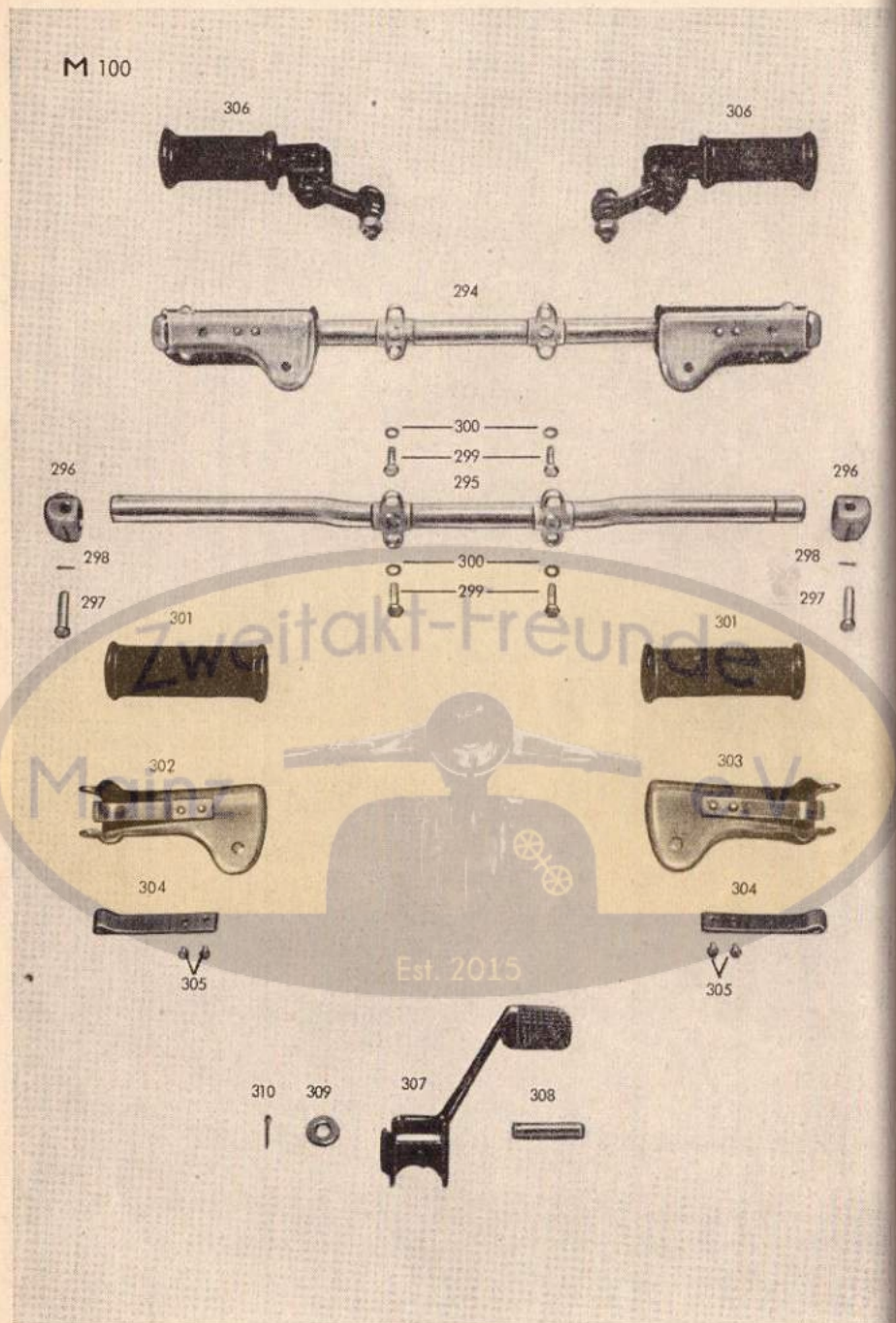


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
			<b>M 100</b>			
294	01 1201	—	<b>FUSSRASTE VOLLST.</b>	1	1 280	
			besteht aus:			
295	01 1203/1	—	Rohr	1	550	
296	01 1207	—	Kappe, links und rechts	2	110	
297	00 6250 C	—	Bolzen (8 h 11×40×36 DIN 1434)	2	18	
298	00 4536 C	—	Splint (2×12 DIN 94)	2	37	
299	00 1153 C	—	Sechskantschraube (M 7×25 DIN 931 8 G)	4	1 050	
300	00 5063	—	Zahnscheibe (FZA 7 St)	4	37	
301	01 1217	—	Gummimuffe, links und rechts	2	117	
302	01 1208	—	Stützblech mit Feder, links	1	140	
303	01 1209	—	„ „ „ rechts	1	„	
304	01 1214	—	Blattfeder für Stützblech	2	15	
305	00 6556	—	Halbrundniet (4×6 DIN 660)	4	100	
306	01 1280/1	—	Fußraste für Sozius, schwarz	2	630	
„	„ /2	—	„ „ „ rot	2	„	
307	01 1220/1	—	<b>BREMSFUSSHEBEL</b> , schwarz	1	170	
„	„ /2	—	„ „ rot	1	„	
308	00 6280 C	—	Bolzen (10 h 11×45×41 DIN 1434)	1	32	
309	00 4715 C	—	Scheibe (10,5 DIN 125)	1	527	
310	00 4552 C	—	Splint (3×18 DIN 94)	1	108	



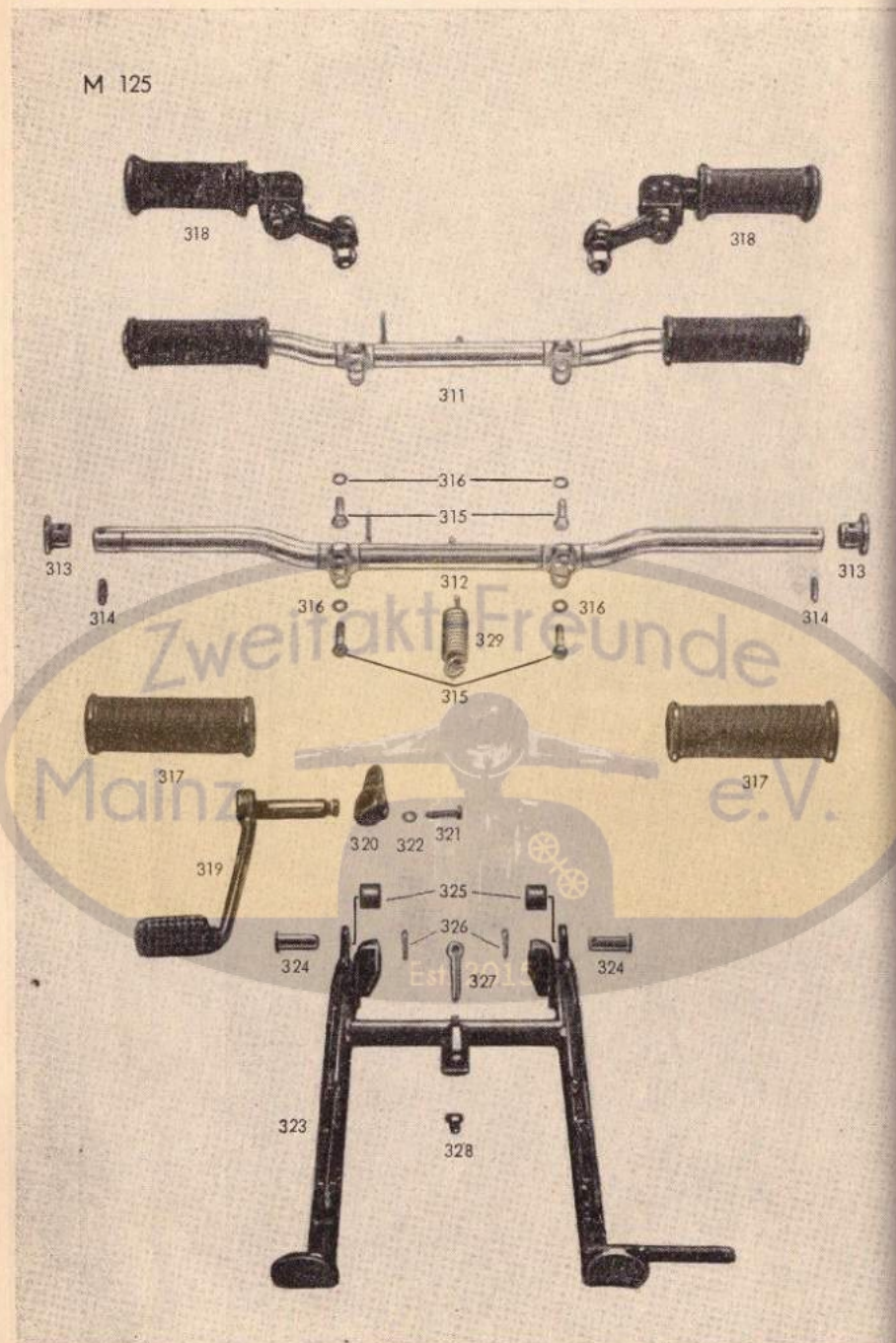


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
			<b>M 125</b>			
311	—	02 1201	<b>FUSSRASTE VOLLST.</b>	1	920	
			besteht aus:			
312	—	02 1203	Rohr	1	740	
313	—	02 1207	Stopfen, links und rechts	2	15	
314	—	00 5645	Kegelkerbstift (6×22 DIN 1471)	2	5	
315	—	00 1153 C	Sechskantschraube (M 7×25 DIN 931 8 G)	4	1050	
316	—	00 5063	Zahnscheibe (FZA 7 St)	4	37	
317	—	01 1217	Gummimuffe, links und rechts	2	117	
318	—	01 1280/1	Fußraste für Sozius, schwarz	2	630	
"	—	" /2	" " " rot	2	"	
319	—	02 0915/1	<b>BREMSFUSSHEBEL</b> , schwarz	1	325	
"	—	" /2	" " rot	1	"	
320	—	02 0919 A/1	Bremsmitnehmerhebel, schwarz	1	48	
"	—	" A/2	" " rot	1	"	
321	—	00 1056 C	Sechskantschraube (M 5×22 DIN 931)	1	495	
322	—	00 5060	Zahnscheibe (FZA 5 St)	1	20	
323	—	02 1250/1	* <b>KIPPSTÄNDER</b> , schwarz	1	1095	
"	—	" /2	* " " rot	1	"	
324	—	00 6270 N	Bolzen (10 h 11×28×24 DIN 1434)	2	19	
			bis Fahrg.-Nr. 42 850			
"	—	00 6280 N	" (10 h 11×45 × 41 DIN 1434)	2	32	
			ab Fahrg.-Nr. 42 851			
			bis " 45 000			
"	—	00 6279 N	" (10 h 11×42×38 DIN 1434)	2	30	
			ab Fahrg.-Nr. 45 001			
325	—	02 1261	Abstandsstück ab Fahrg.-Nr. 42 851	2	10	
			bis " 45 000			
326	—	00 4551 C	Splint (3×15 DIN 94)	2	200	
327	—	00 4591 N	" (6×28 DIN 94)	1	800	
328	—	02 1242	Anschlaggummi	1	200	
329	—	02 1244	Zugfeder	1	57	

\* Bei Bestellung von Kippständern Angabe der Fahrgestellnummer unerlässlich.



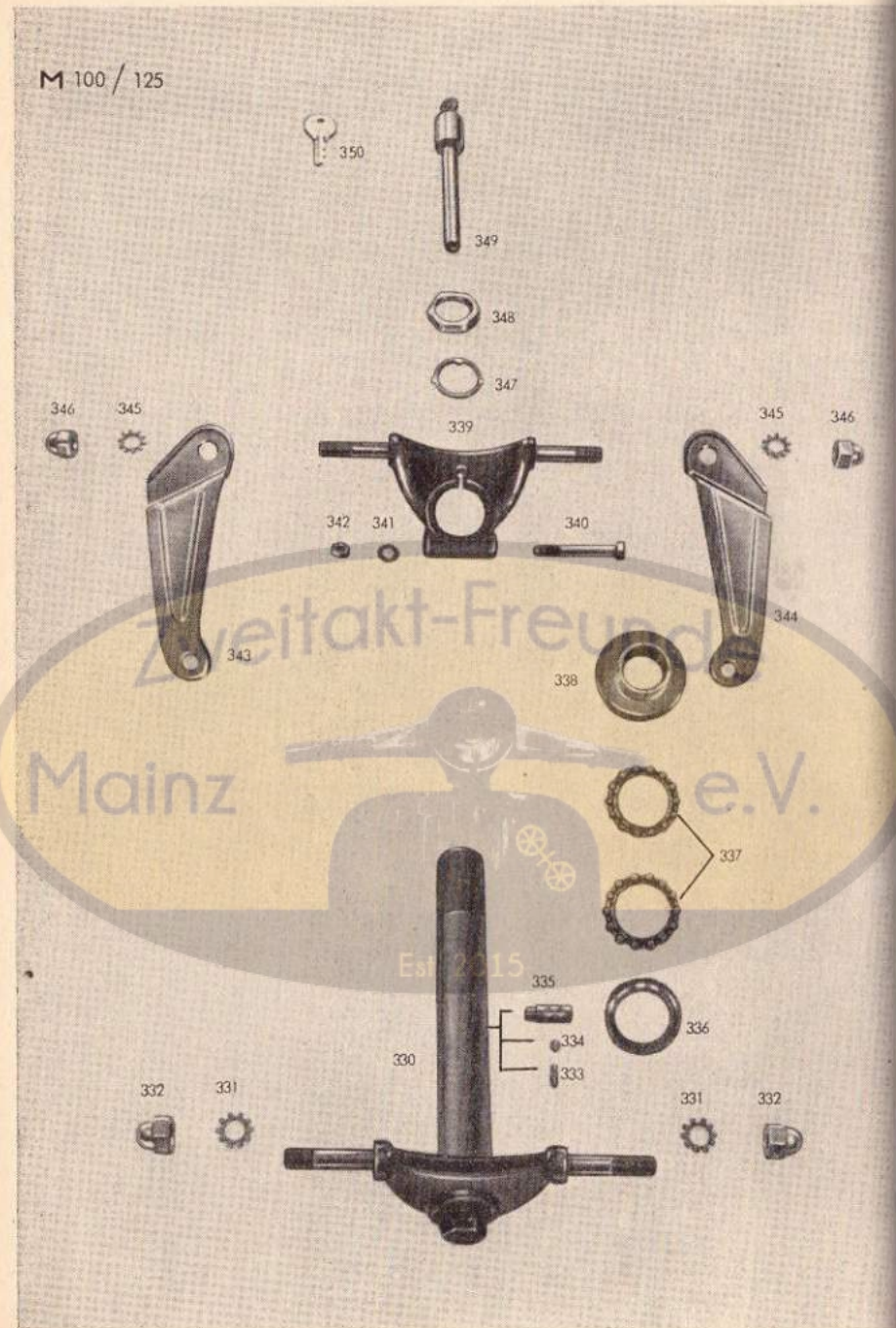


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
330	01 0431/1		Gabelrohr mit Kopf, schwarz	1	650	
"	" /2		" " " rot	1	"	
331	00 5066 N		Zahnscheibe (FZA 10 St)	2		87
332	00 4310 C		Hutmutter (M 10×1 DIN 1587)	2		2 000
333	01 0453		Druckfeder	1		16
334	01 0454		Stahlkugel	1		50
335	01 0452		Riegel	1		1 400
336	01 0437		Unterer Kugellauftring	1	22	
337	01 0439		„Star“-Kugelhalter	2	12	
338	01 0438		Oberer Kugellauftring	1	65	
339	01 0440/1		Oberer Gabelkopf, schwarz	1	275	
"	" /2		" " rot	1	"	
340	00 1158 C		Sechskantschraube (M 7×50 DIN 931 8 G)	1		1 745
341	00 5063		Zahnscheibe (FZA 7 St)	1		37
342	00 4013 C		Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	1		278
343	01 0461		Scheinwerferhalter, links	1	100	
344	01 0462		" rechts	1	"	
345	00 5066 N		Zahnscheibe (FZA 10 St)	2		87
346	00 4310 C		Hutmutter (M 10×1 DIN 1587)	2		2 000
347	01 0441		Nasenscheibe	1		296
348	01 0442		Sechskantmutter	1		1 800
349	01 0451 A		Sicherungsschloß	1	135	
350			Schlüssel für Sicherungsschloß (bei Bestellung Schlüsselnummer angeb.)			



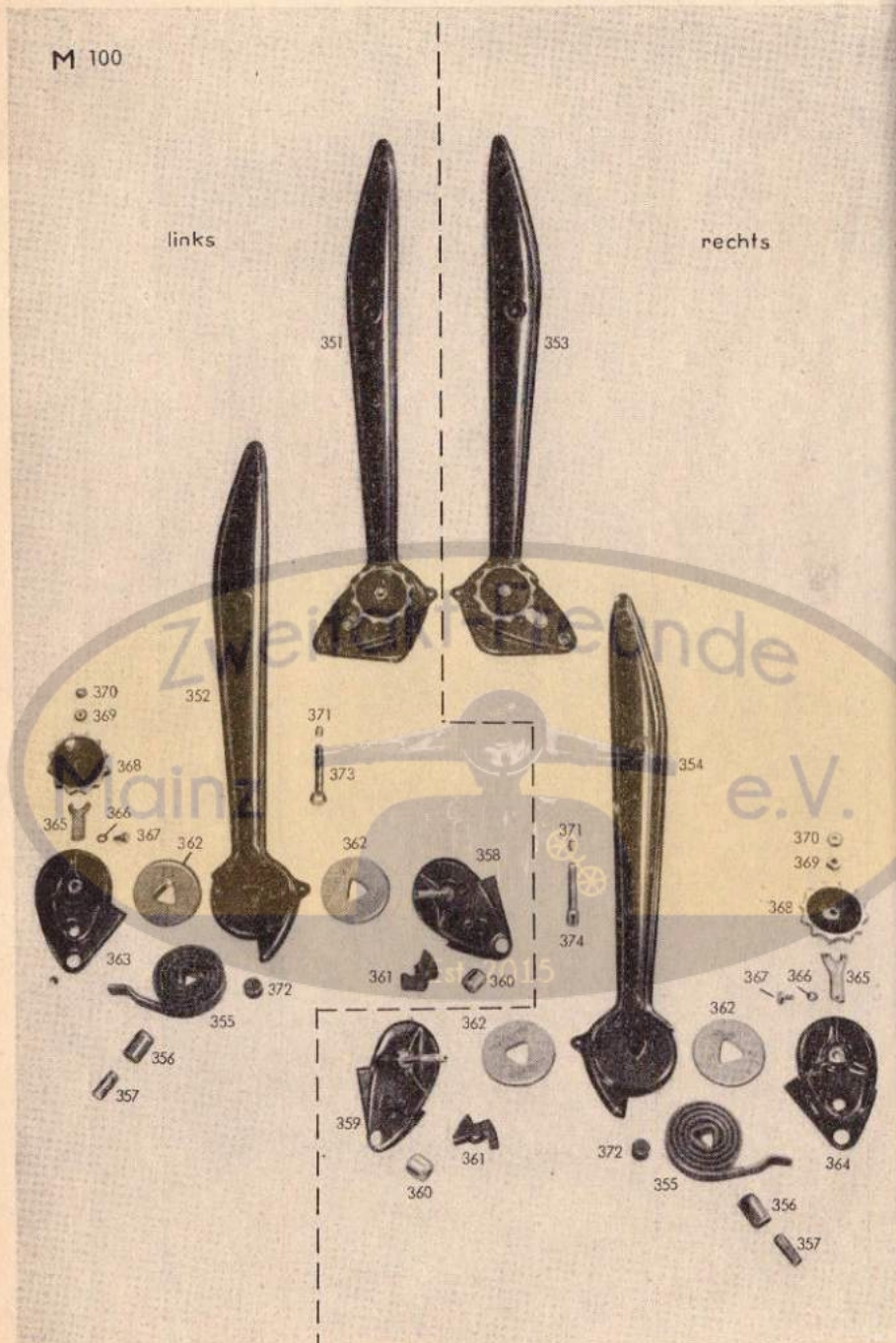


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
351	01 0490 A/1	—	* GABELSCHEIDE VOLLST., LINKS, schwarz	1	1 620	
"	" A/2	—	" " " rot	1	"	
352	01 0400/1	—	" nackt, links, schwarz bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	850	
"	" /2	—	" nackt, links, rot bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	"	
"	01 0455/1	—	" nackt, links, schwarz ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
"	" /2	—	" nackt, links, rot ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
353	01 0491 A/1	—	* GABELSCHEIDE VOLLST., RECHTS, schwarz	1	1 620	
"	" A/2	—	" " " rot	1	"	
354	01 0401/1	—	" nackt, rechts, schwarz bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	850	
"	" /2	—	" nackt, rechts, rot bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	"	
"	01 0456/1	—	" nackt, rechts, schwarz ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
"	" /2	—	" nackt, rechts, rot ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
355	01 0420	—	Vorderradfeder bis Fahrg.-Nr. 20 500	2	335	
"	" A	—	ab " 20 501	2	500	
356	01 0424	—	Federlager bis " 20 500	2		3 080
"	" A	—	ab " 20 501	2		"
357	01 0425	—	Lagerbüchse bis " 20 500	2		700
"	" A	—	ab " 20 501	2		"
358	01 0412 A/1	—	Inn. Federgehäusedeckel, links, schwarz bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	142	
"	" A/2	—	" " links, rot bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	"	
"	" B/1	—	" " links, schwarz ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
"	" B/2	—	" " links, rot ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
359	01 0413 A/1	—	" " rechts, schwarz bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	"	
"	" A/2	—	" " rechts, rot bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	"	
"	" B/1	—	" " rechts, schwarz ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
"	" B/2	—	" " rechts, rot ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	"	
360	01 0414	—	Beilage bis " 20 500	2		4 000
"	" A	—	ab " 20 501	2		"



Nur die Verwendung von  
**ADLER**  
**ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILEN**

bietet Gewähr, daß die Teile den strengen Qualitätsvorschriften  
 der ADLERWERKE in jeder Hinsicht voll entsprechen.

**ADLER**  
**ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILE**

sind Teile, die entweder von den Adlerwerken selbst unter Beachtung aller für eine Qualitätsherstellung notwendigen Maßnahmen und Vorschriften gefertigt werden oder von den Adlerwerken nach deren Zeichnungen oder Angaben von dritter Seite bezogen, aber vor Abnahme erst den gleichen Prüfungen und Untersuchungen unterworfen werden, wie sie für Teile, die in den Adlerwerken selbst hergestellt werden, vorgeschrieben sind.

**ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER**  
 AKTIENGESELLSCHAFT

**BILDTAFEL 14**      **Linke und rechte Vordergabelscheide**

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
361	01 0469	—	Anschlaggummi ab Fahrg.-Nr. 20 501	2	12	
362	01 0423	—	Reibscheibe bis „ 29 000	4		1 718
„	„ A	—	„ ab „ 29 001	4		„
363	01 0410 A/1	—	Äuß. Federgehäusedeckel, links, schwarz bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	109	
„	„ A/2	—	„ „ links, rot bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	„	
„	„ B/1	—	„ „ links, schwarz ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	„	
„	„ B/2	—	„ „ links, rot ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	„	
364	01 0411 A/1	—	„ „ rechts, schwarz bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	„	
„	„ A/2	—	„ „ rechts, rot bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	„	
„	„ B/1	—	„ „ rechts, schwarz ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	„	
„	„ B/2	—	„ „ rechts, rot ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	„	
365	01 0473 A	—	Sperrfeder	4		100
366	00 5062	—	Zahnscheibe (FZA 6 St)	2		36
367	00 1073 C	—	Sechskantschraube (M 6x10 DIN 933)	2		438
368	01 0470/1	—	Nachstellmutter, schwarz	2	65	
„	„ /2	—	„ rot	2	„	
369	01 0428 A	—	Sechskantmutter bis Fahrg.-Nr. 30 500	2		500
370	01 0472	—	„ flach ab „ 30 501	4		446
371	01 0171	—	Kugelschmierkopf	2		206
372	01 0445	—	Anschlaggummi	2		478
373	01 0427 B	—	Schraube für Federgehäusedeckel, links bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	25	
„	„ C	—	„ ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	30	
374	01 0426 B	—	„ rechts bis Fahrg.-Nr. 20 500	1	25	
„	„ C	—	„ ab Fahrg.-Nr. 20 501	1	30	

\* Werden die vollst. Gabelscheiden 01 0490 A/1 bzw. A/2 links oder 01 0491 A/1 bzw. A/2 rechts für M 100 bis Fahrgestell-Nr. 20 500 benötigt, so sind folgende Teile ebenfalls mit einzubauen: 1 01 0538 A Bolzen; 2 01 0825 B Bundschrauben; 2 F 558x Hutmuttern; 2 00 4714 C Scheiben; 2 01 0821 Schellen.



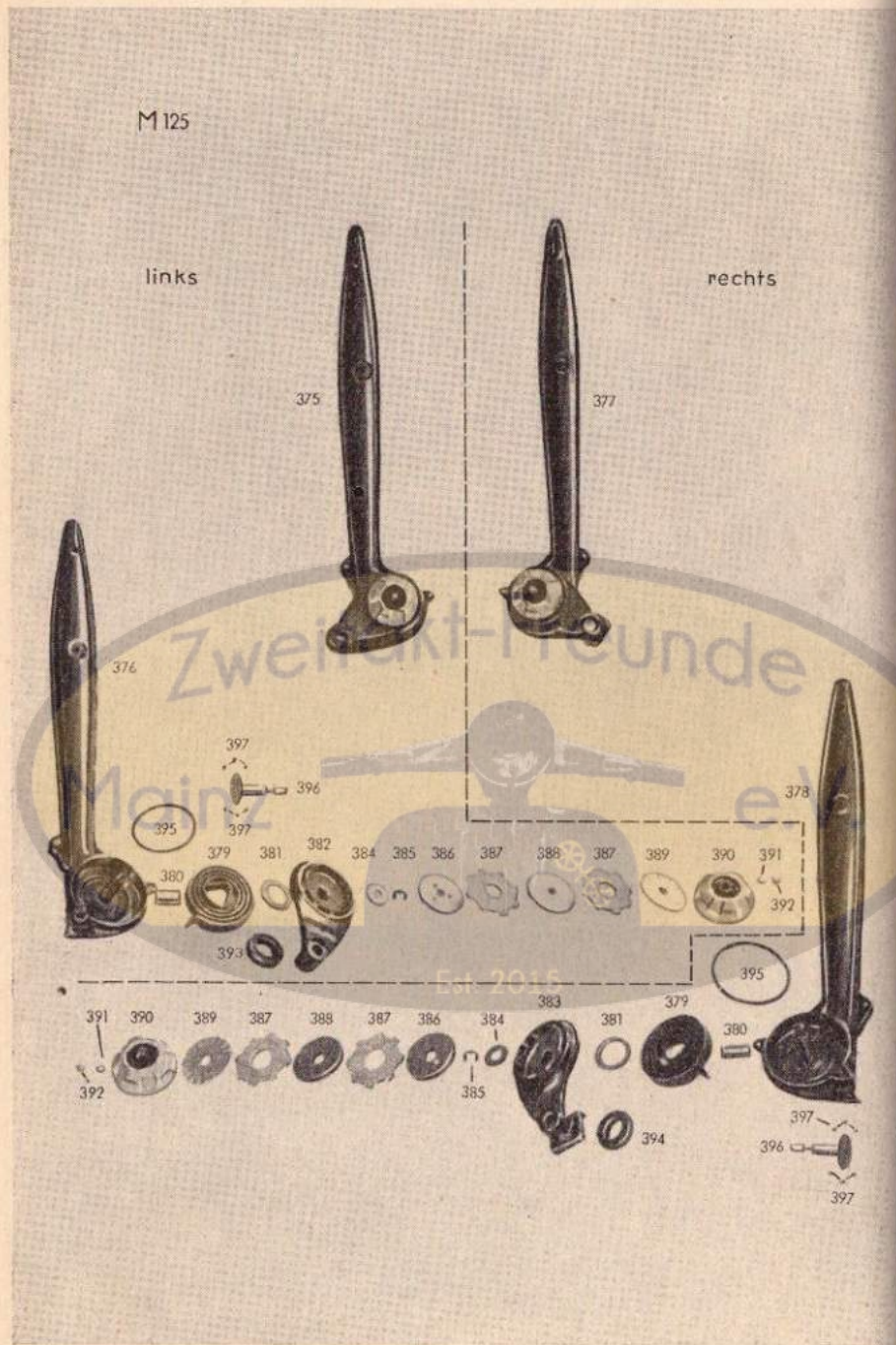


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
			<b>M 125</b>			
375	—	02 0401/1	<b>GABELSCHEIDE VOLLST., LINKS, schwarz</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	3 100	
"	—	" /2	" <b>VOLLST., LINKS, rot</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	"	
"	—	" A/1	" <b>VOLLST., LINKS, schwarz</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
"	—	" A/2	" <b>VOLLST., LINKS, rot</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
376	—	02 0405/1	" <b>nackt, links, schwarz</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	1 500	
"	—	" /2	" <b>nackt, links, rot</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	"	
"	—	" A/1	" <b>nackt, links, schwarz</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
"	—	" A/2	" <b>nackt, links, rot</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
377	—	02 0402/1	<b>GABELSCHEIDE VOLLST., RECHTS, schwarz</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	3 100	
"	—	" /2	" <b>VOLLST., RECHTS, rot</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	"	
"	—	" A/1	" <b>VOLLST., RECHTS, schwarz</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
"	—	" A/2	" <b>VOLLST., RECHTS, rot</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
378	—	02 0408/1	" <b>nackt, rechts, schwarz</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	1 500	
"	—	" /2	" <b>nackt, rechts, rot</b> bis Fahrg.-Nr. 41 750	1	"	
"	—	" A/1	" <b>nackt, rechts, schwarz</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
"	—	" A/2	" <b>nackt, rechts, rot</b> ab Fahrg.-Nr. 41 751	1	"	
379	—	02 0420	<b>Vorderradfeder</b>	2	540	
380	—	02 0436	<b>Lagerbüchse</b>	2	20	
381	—	02 0423	<b>Beilagering</b>	2	20	
382	—	02 0426/1	<b>Schwingarm links, schwarz</b>	1	685	
"	—	" /2	" " <b>rot</b>	1	"	
383	—	02 0428/1	" <b>rechts, schwarz</b>	1	760	
"	—	" /2	" " <b>rot</b>	1	"	
384	—	02 0438	<b>Anlaufscheibe</b>	2	10	
385	—	01 4090	<b>Bz-Scheibe (9 DIN 6799)</b>	4	105	
386	—	02 0441	<b>Sicherungsscheibe</b>	2	50	
387	—	02 0444	<b>Reibscheibe</b>	4	1 500	
388	—	02 0442	<b>Mitnehmerscheibe</b>	2	50	
389	—	02 0443	<b>Rastenscheibe</b>	2	50	
390	—	02 0446/1	<b>Nachstellmutter, schwarz</b>	2	75	
"	—	" /2	" " <b>rot</b>	2	"	
391	—	00 5350	<b>Sprengring (8 DIN 9045)</b>	2	40	
392	—	01 0171	<b>Kugelschmierkopf</b>	2	206	
393	—	02 0468	<b>Anschlaggummiring</b>	1	15	
394	—	"	"	1	"	
395	—	02 0467	<b>Gummidichtring</b>	2	500	
396	—	02 0416	<b>Lagerbolzen</b>	2	150	
397	—	00 6779	<b>Senkriet (4x12 DIN 661)</b>	12	100	



M 100

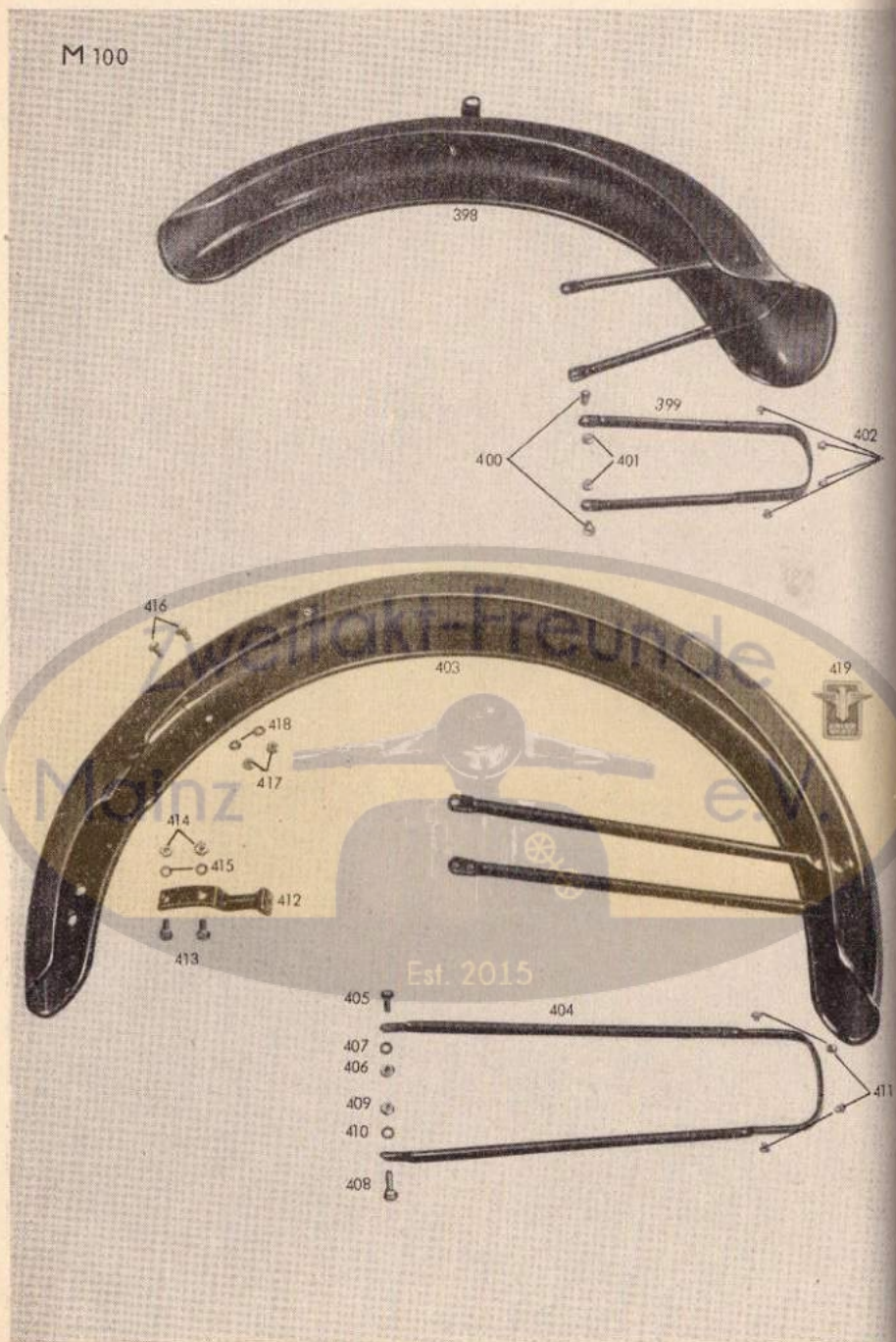


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
398	01 0701/1	-	<b>VORDERRAD-SCHUTZBLECH, schwarz</b>	1	1 150	
"	" /2	-	" " rot	1	"	
399	01 0703	-	Strebe, unlackiert	1	150	
400	00 2164 C	-	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	2		468
401	00 4012 C	-	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	2		235
402	00 6556	-	Halbrundniet (4×6 DIN 660)	4		100
403	01 0720/1	-	<b>HINTERRAD-SCHUTZBLECH, schwarz</b>	1	1 630	
"	" /2	-	" " rot	1	"	
404	01 0722	-	Strebe, unlackiert	1	230	
405	00 2167 C	-	Linsenschraube (M 6×15 DIN 85)	für		530
406	00 4012 C	-	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	Strebe		235
407	00 5062	-	Zahnscheibe (FZA 6 St)	rechts		36
408	00 2170 C	-	Linsenschraube (M 6×20 DIN 85)	für		700
409	00 4012 C	-	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	Strebe		235
410	00 5062	-	Zahnscheibe (FZA 6 St)	links		36
411	00 6556	-	Halbrundniet (4 × 6 DIN 660)			100
412	01 0725/1	-	Träger für Kettenschutz, schwarz	1	54	
"	" /2	-	" " " rot	1	"	
413	00 2167 C	-	Linsenschraube (M 6×15 DIN 85)	f. Kett-		530
414	00 4012 C	-	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	Schutz-		235
415	00 5062	-	Zahnscheibe (FZA 6 St)	träger		36
416	00 2164 C	-	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	f. Befest.		468
417	00 4012 C	-	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	a. Sattl-		235
418	00 5062	-	Zahnscheibe (FZA 6 St)	Lasche		36
419	01 1536	-	Firmenschild	rechts u.links		1 118

F



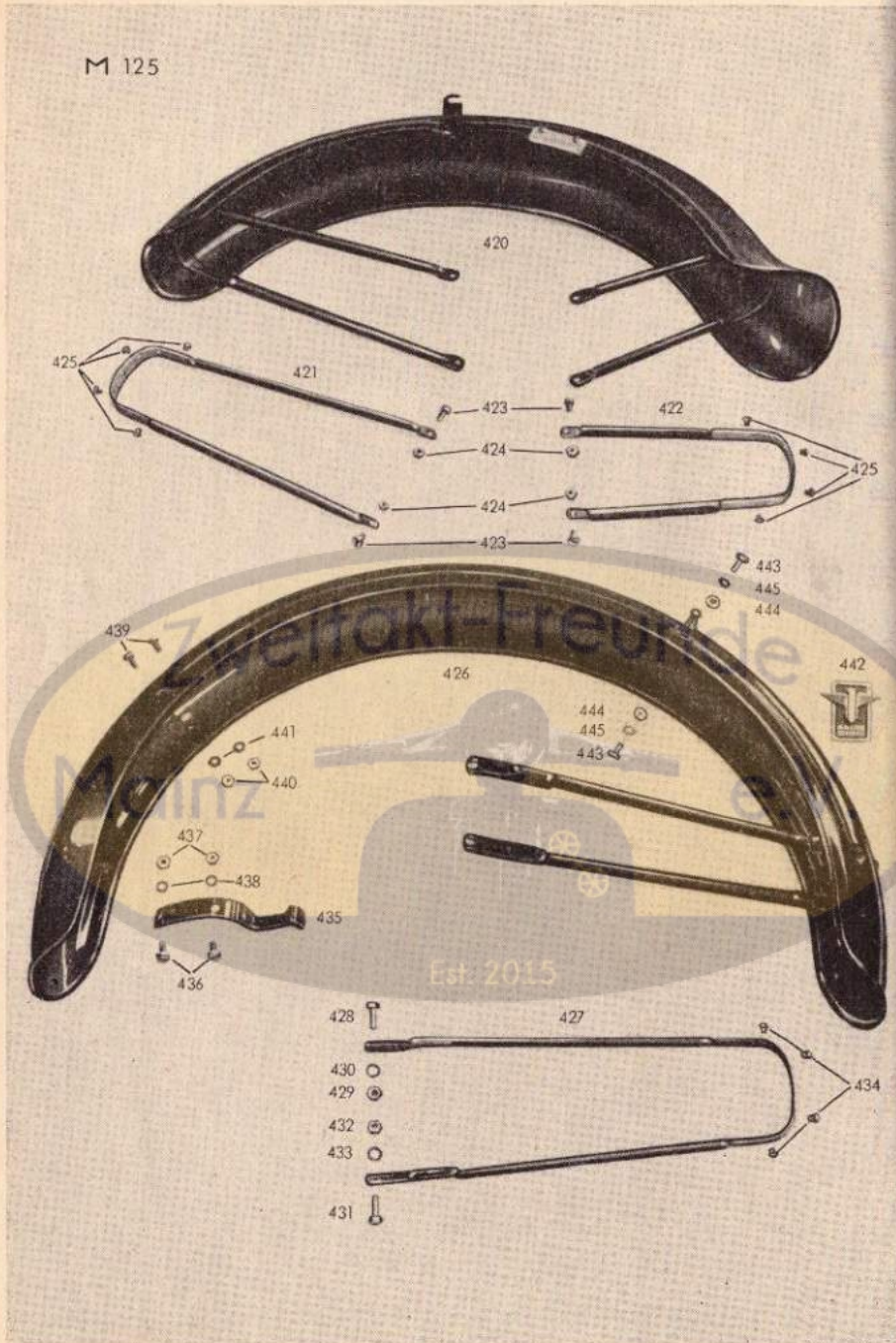


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 125</b>						
420	—	02 0701/1	<b>VORDERRAD-SCHUTZBLECH, schwarz</b>	1	1 300	
"	—	" /2	" " rot	1	"	
421	—	02 0708	Strebe vorn, unlackiert	1	200	
422	—	02 0703	" hinten "	1	140	
423	—	00 2164 C	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	4		468
424	—	00 4012 C	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	4		235
425	—	00 6556	Halbrundniet (4×6 DIN 660)	8		100
426	—	02 0712/1	<b>HINTERRAD-SCHUTZBLECH, schwarz</b>	1	1 850	
"	—	" /2	" " rot	1	"	
427	—	02 0722	Strebe, unlackiert	1	250	
428	—	00 2175 C	Linsenschraube (M 7×20 DIN 85)	1		700
429	—	00 4013 C	Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	1		278
430	—	00 5063	Zahnscheibe (FZA 7 St)	1		37
431	—	00 2175 C	Linsenschraube (M 7×20 DIN 85)	1		700
432	—	00 4013 C	Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	1		278
433	—	00 5063	Zahnscheibe (FZA 7 St)	1		37
434	—	00 6556	Halbrundniet (4×6 DIN 660)	4		100
435	—	02 0725/1	Träger für Kettenschutz, schwarz	1	70	
"	—	" /2	" " rot	1	"	
436	—	00 2164 C	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	2		468
437	—	00 4012 C	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	2		235
438	—	00 5062	Zahnscheibe (FZA 6 St)	2		36
439	—	00 2164 C	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	2		468
440	—	00 4012 C	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	2		235
441	—	00 5062	Zahnscheibe (FZA 6 St)	2		36
442	—	01 1536	Firmenschild	1	1 118	
443	—	00 1147 C	Sechskantschraube (M 7×12 DIN 933)	2		500
444	—	B402/6738	Scheibe	2		100
445	—	00 5063	Zahnscheibe (FZA 7 St)	2		37



M 100 / M 125

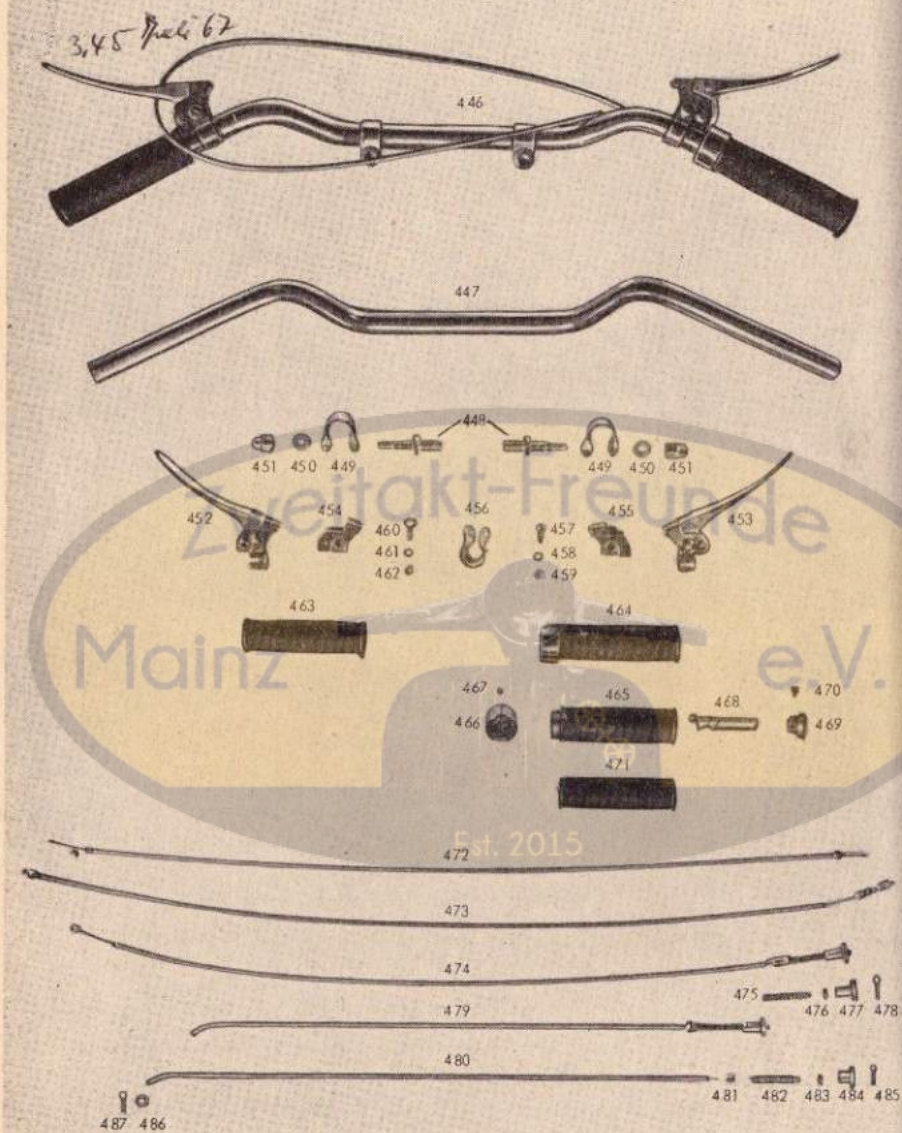


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
446	04 0801		<b>LENKER VOLLST.</b> besteht aus:	1	1040	
447	04 0811		Lenker	1	500	
448	01 0825 A	—	Bundschraube bis Fahrg.-Nr. 20 500	2	20	
"	" B	—	" ab " 20 501	2	"	
"	—	02 0825	"	2	40	
449	02 0821		Schelle	2	25	
450	00 4714 C		Scheibe (8,4 DIN 125)	2		260
451	F 558 x		Hutmutter	2	20	
452	01 0890		Kupplungshandhebel	1	85	
453	01 0891		Bremshandhebel	1	85	
454	01 0890 A		Gelenkstück für Kupplungshandhebel	1	35	
455	01 0891 A		" " Bremshandhebel	1	"	
456	01 0891 B		Schelle für Kupplungs- und Bremshandhebel	1	10	
457	01 0891 C		Schraube (M 5)	1	5	
458	00 5060		Zahnscheibe (FZA 5 St)	1		20
459	00 4011 C		Sechskantmutter (M 5 DIN 934)	1		140
460	01 0891 D		Schraube (M 6)	1	7	
461	00 5062		Zahnscheibe (FZA 6 St)	1		36
462	00 4012 C		Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	1		235
463	01 0892		Festgriff	1	70	
464	01 0893		Vergaser-Drehgriff vollst.	1	205	
465	01 0893 C		Rohr mit Führung und Gummiüberzug	1	117	
466	01 0893 E		Federgehäuse	1	48	
467	01 0893 B		Madenschraube	1		200
468	01 0893 F		Gleitstein	1	15	
469	01 0893 D		Abschlußkappe	1	32	
470	01 0893 G		Linsensenkschraube	1	5	
471	01 0893 A		Gummiüberzug	1	45	
472	01 0921	—	<b>SEILZÜGE</b> Vergaserseilzug	1	58	
"	—	04 0921	"	1	65	
473	01 0931	—	Kupplungsseilzug	1	70	
"	—	02 0931	"	1	80	
474	01 0911 A	—	Bremseilzug für Vorderradbremse	1	120	
"	—	02 0911	" " "	1	135	
475	01 0903		Druckfeder	1		218
476	01 0904		Beilage	1		354
477	01 0905		Rändelmutter	1		2700
478	00 4520 C		Splint (1,5x8 DIN 94)	1		14



Nur die Verwendung von

**ADLER**

**ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILEN**

bietet Gewähr, daß die Teile den strengen Qualitätsvorschriften  
der ADLERWERKE in jeder Hinsicht voll entsprechen.

**ADLER**

**ORIGINAL-MOTORRAD-ERSATZTEILE**

sind Teile, die entweder von den Adlerwerken selbst unter Beachtung aller für eine Qualitätsherstellung notwendigen Maßnahmen und Vorschriften gefertigt werden oder von den Adlerwerken nach deren Zeichnungen oder Angaben von dritter Seite bezogen, aber vor Abnahme erst den gleichen Prüfungen und Untersuchungen unterworfen werden, wie sie für Teile, die in den Adlerwerken selbst hergestellt werden, vorgeschrieben sind.

• **ADLERWERKE vorm. HEINRICH KLEYER**  
AKTIENGESELLSCHAFT

**BILDTAFEL 18**

**Lenker, Seilzüge, Fußbrensstange**

Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
479	01 0908	—	<b>FUSSBREMSSTANGE VOLLST.</b>	1	178	
..	—	02 0908	..	1	190	
			besteht aus:			
480	01 0902	—	Fußbrensstange	1	140	
..	—	02 0902	..	1	150	
481	00 4012 C		Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	2		235
482	01 0903		Druckfeder	1		218
483	01 0904		Beilage	1		354
484	01 0905		Rändelmutter	1		2700
485	00 4536 C		Splint (2×12 DIN 94)	1		37
486	00 4713 C		Scheibe (6,4 DIN 125)	1		78
487	00 4536 C		Splint (2×12 DIN 94)	1		37



M 100

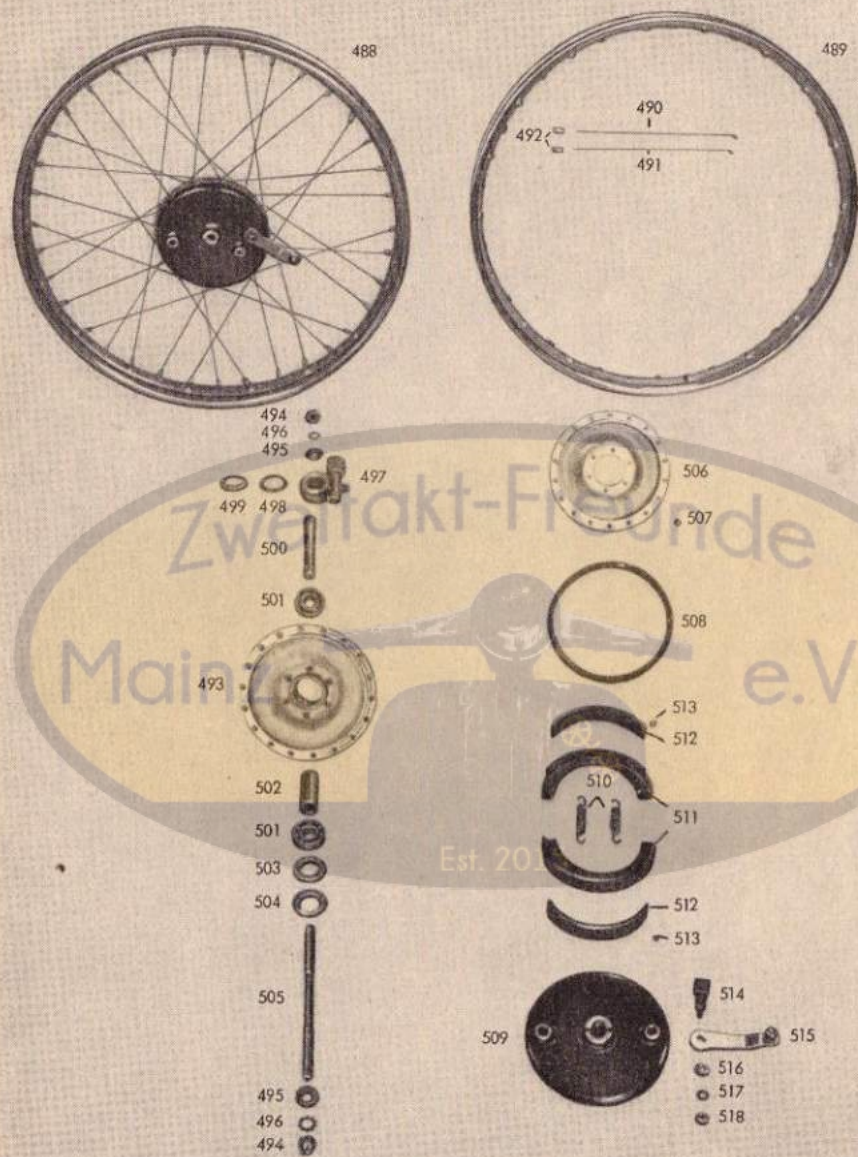


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
488	01 0504/1	—	<b>VORDERRAD, verchromt, mit seitlichen schwarzen Streifen, mit Bremsträger</b>	1	3 495	
"	" /2	—	<b>VORDERRAD, verchromt, mit seitlichen roten Streifen, mit Bremsträger</b>	1	"	
489	01 0506/1	—	<b>Tiefbettfelge (2×19), verchromt mit seitlichen schwarzen Streifen</b>	1	1 440	
"	" /2	—	<b>Tiefbettfelge (2×19), verchromt mit seitlichen roten Streifen</b>	1	"	
490	01 0511	—	<b>Speiche, links, 222 mm lang</b>	18	1 012	
491	01 0512 A	—	<b>" rechts, 208 mm lang</b>	18	985	
492	01 0516	—	<b>Nippel</b>	36	228	
—	01 0518 A/1	—	<b>Vorderradnabe vollst.</b>	1	1 615	
493	01 0520 A/1	—	<b>" mit Bremstrommel</b>	1	719	
494	00 4310 C	—	<b>Hutmutter (M 10×1 DIN 1587)</b>	2	2 000	
495	01 0536	—	<b>Beilegscheibe</b>	2	1 050	
496	00 5066 N	—	<b>Zahnscheibe (FZA 10 St)</b>	2	87	
497	01 0540	—	<b>Geschwindigkeitsmesserantrieb</b>	1	172	
498	F 625	—	<b>Filzdichtring</b>	1	50	
499	01 0546	—	<b>Mitnehmerring</b>	1	1 300	
500	01 0529 A	—	<b>Hülse</b>	1	76	
501	38 702	—	<b>Rillennlager (6202 Z DIN 625)</b>	2	4 800	
502	01 0534	—	<b>Abstandshülse</b>	1	45	
503	01 0531	—	<b>Dichtring</b>	1	100	
504	01 0532	—	<b>Staubkappe</b>	1	605	nur für rechte Seite
505	01 0538	—	<b>Vorderradbolzen</b>	1	92	bis Fahrg.-Nr. 20 500
"	" A	—	<b>"</b>	1	"	ab " 20 501
506	01 0522 A/1	—	<b>Bremstrommel</b>	1	380	
507	00 6558	—	<b>Halbrundniet (4×8 DIN 660)</b>	6	50	
508	01 0523	—	<b>Dichtring für Bremstrommel</b>	1	20	
509	01 0551 A/1	—	<b>Bremsträger nackt, schwarz</b>	1	360	
"	" A/2	—	<b>" " rot</b>	1	"	
510	01 0566 A	—	<b>Zugfeder</b>	2	1 000	
511	01 0561 A	—	<b>Bremsbacke mit Belag</b>	2	110	
512	01 0568 B	—	<b>Bremsbelag</b>	2	20	
513	01 0590	—	<b>Rohrniet (3×6 DIN 74268)</b>	14	7	
514	01 0571 A	—	<b>Bremsnocke</b>	1	2 400	
"	" B	—	<b>" (Übergröße für nachgedrehte Bremstrommel, 126 mm Durchm.)</b>	1	2 500	
515	01 0572 A	—	<b>Bremshebel</b>	1	45	
516	01 0576	—	<b>Scheibe</b>	1	146	
517	00 5062	—	<b>Zahnscheibe (FZA 6 St)</b>	1	36	
518	00 4012 C	—	<b>Sechskantmutter (M 6 DIN 934)</b>	1	235	



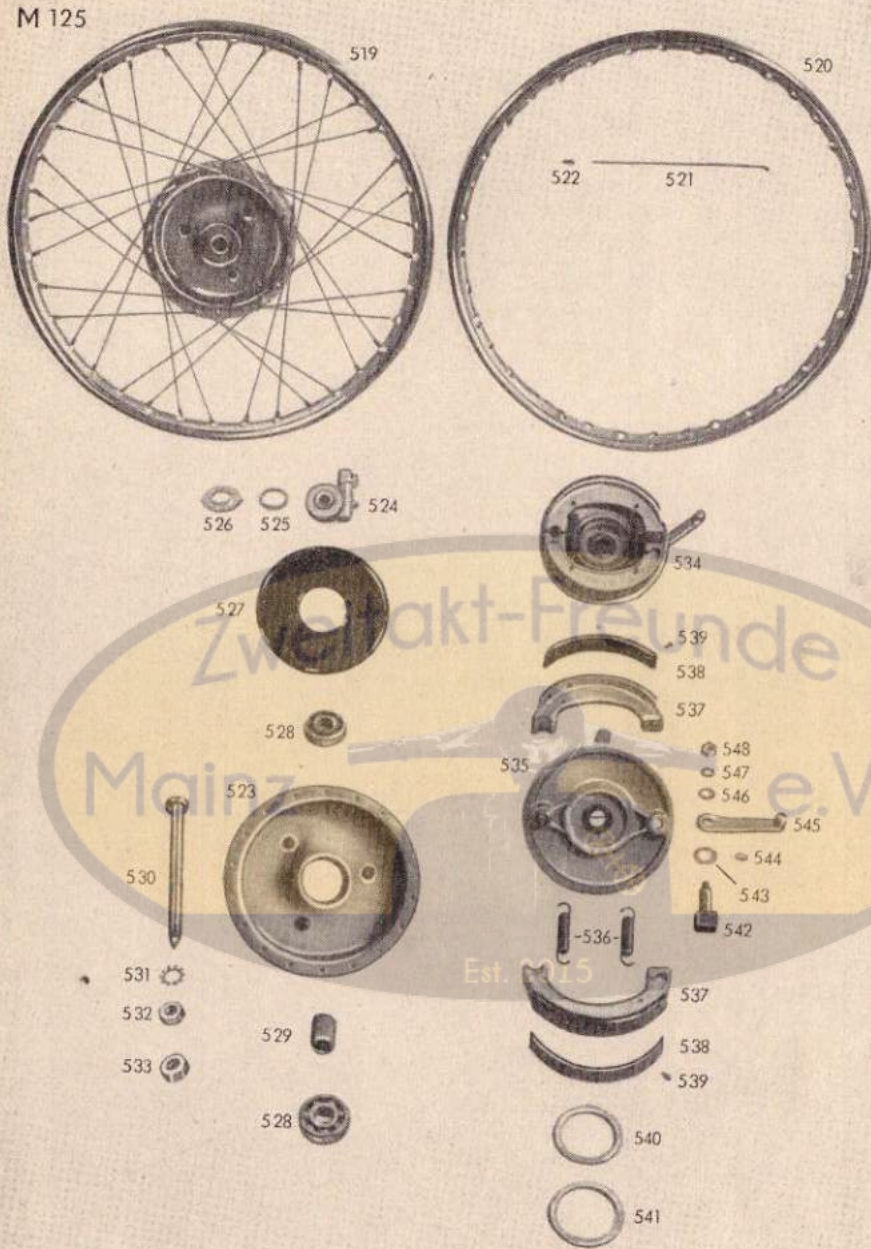


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Motz	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 125</b>						
519	—	02 0504/1	<b>VORDERRAD</b> , verchromt, mit seitlichen schwarzen Streifen, ohne Bremsträger	1	4 500	
..	—	.. /2	<b>VORDERRAD</b> , verchromt, mit seitlichen roten Streifen, ohne Bremsträger	1	..	
520	—	02 0506/1	Tiefbettfelge (21/4×19), verchromt, mit seitl. schwarzen Streifen bis Fahrg.-Nr. 43 100	1	2 000	
..	—	.. /2	Tiefbettfelge (21/4×19), verchromt, mit seitl. roten Streifen bis Fahrg.-Nr. 43 100	1	..	
..	—	.. A/1	Tiefbettfelge (21/4×19), verchromt, mit seitl. schwarzen Streifen ab Fahrg.-Nr. 43 101	1	..	
..	—	.. A/2	Tiefbettfelge (21/4×19), verchromt, mit seitl. roten Streifen ab Fahrg.-Nr. 43 101	1	..	
521	—	02 0511	Speiche, 205 mm lang bis Fahrg.-Nr. 43 100	36		1 000
..	—	02 0512	.. 203 .. ab Fahrg.-Nr. 43 101	36		1 050
522	—	01 0516	Nippel bis Fahrg.-Nr. 43 100	36		228
..	—	00 7230	.. ab Fahrg.-Nr. 43 101	36		240
523	—	02 0520 A	Vorderradnabe mit Bremstrommel	1	1 640	
524	—	02 0540	Geschwindigkeitsmesserantrieb	1	215	
525	—	F 625	Filzdichtring	1		50
526	—	02 0546	Mitnehmmerring	1		2 500
527	—	02 0526/1	Abdeckscheibe, schwarz	1	115	
..	—	.. /2	.. rot	1	..	
528	—	38 973	Rillennlager (6303 Z DIN 625)	2	115	
529	—	02 0534	Abstandsrohr	1	50	
530	—	02 0538	Vorderrad-Steckachse bis Fahrg.-Nr. 45 000	1	310	
..	—	.. A	.. ab Fahrg.-Nr. 45 001	1	..	
531	—	00 5070 N	Zahnscheibe (FZA 14 St) bis Fahrg.-Nr. 45 000	1		400
532	—	00 4095 C	Sechskantmutter, flach (M 14×1,5 DIN 936) ab Fahrg.-Nr. 45 001	1	15	
533	—	00 4026 C	Sechskantmutter (M 14×1,5 DIN 934),	1	25	
534	—	02 0550	Bremsträger vollst.	1	865	
535	—	02 0551	.. nackt	1	395	
536	—	02 0566	Zugfeder	2	25	
537	—	02 0561	Bremsbacke mit Belag	2	130	
538	—	02 0568	Bremsbelag	2	25	
539	—	00 7202	Rohrniet (3×8 DIN 74 268)	14		10
540	—	02 0525	Dichtring	1		500
541	—	02 0582	Filzhaltekappe	1	10	
542	—	02 0571	Bremsnocke	1	75	
543	—	02 0579	Anlaufscheibe	1		100
544	—	01 0171	Kugelschmierkopf	1		206
545	—	02 0572 A	Bremshebel	1	50	
546	—	00 4714 C	Scheibe (8,4 DIN 125)	1		260
547	—	00 5064	Zahnscheibe (FZA 8 St)	1		45
548	—	00 4016 C	Sechskantmutter (M 8×1 DIN 934)	1		613



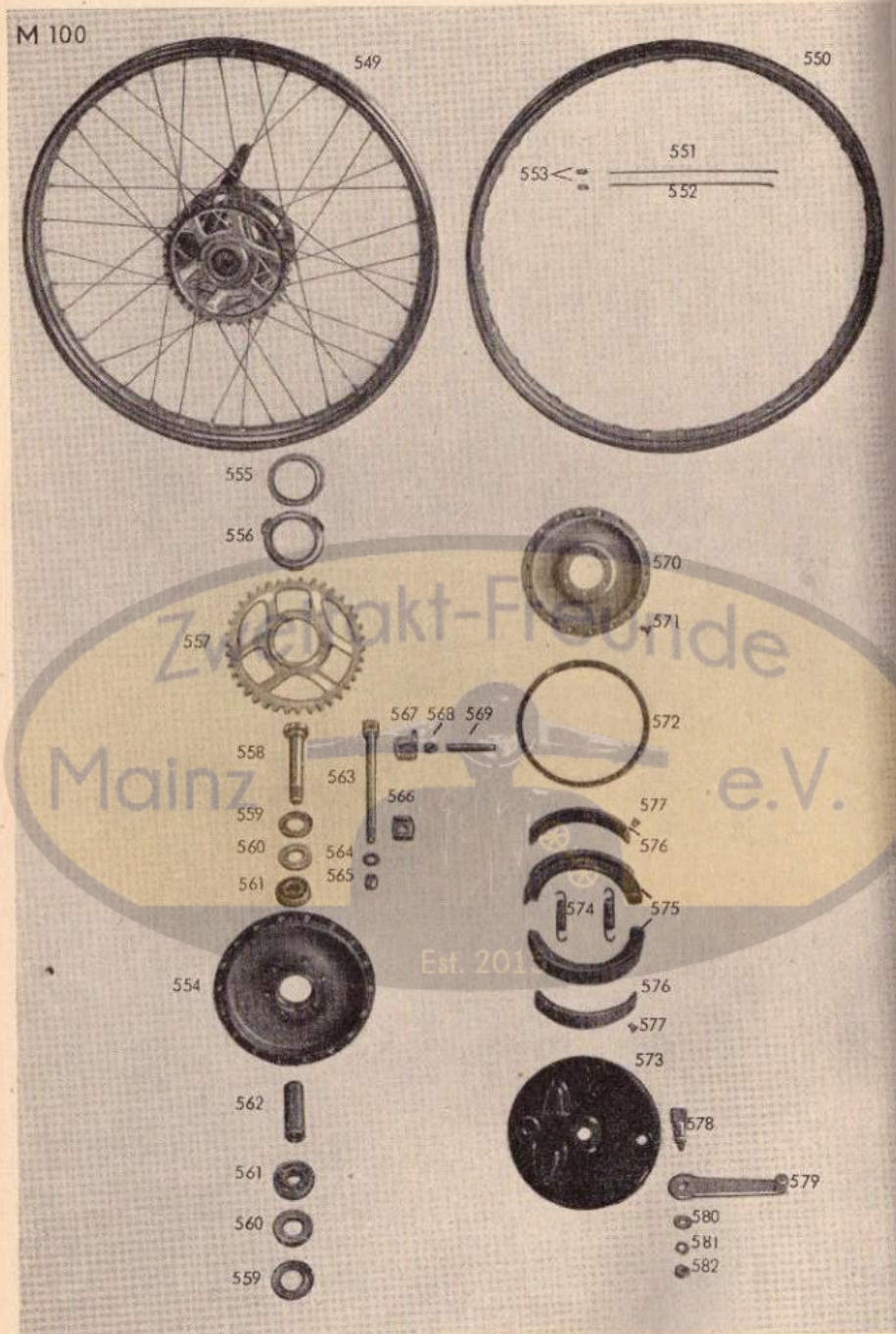


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
549	01 0604/1	—	<b>HINTERRAD</b> , verchromt, mit seitlichen schwarzen Streifen, mit Bremsträger	1	4 125	
"	" /2	—	<b>HINTERRAD</b> , verchromt, mit seitlichen roten Streifen, mit Bremsträger	1	"	
550	01 0506/1	—	Tiefbettfelge (2×19), verchromt, mit seitlichen schwarzen Streifen	1	1 440	
"	" /2	—	Tiefbettfelge (2×19), verchromt, mit seitlichen roten Streifen	1	"	
551	01 0511	—	Speiche links, 222 mm lang	18		1 012
552	01 0512 A	—	" rechts, 208 mm lang	18		985
553	01 0516	—	Nippel (M 3 DIN 74371)	36		228
—	01 0618 A/1	—	Hinterradnabe vollst.	1	1 795	
554	01 0620 A/1	—	" mit Bremstrommel	1	835	
555	1013 N/1	—	Nutmutter	1	38	
556	01 0643	—	Sicherungsblech	1	15	
557	01 0640/1	—	Zahnkranz (38 Zähne)	1	399	
558	01 0629	—	Hülse	1	90	
559	01 0532	—	Staubkappe	2		605
560	01 0531	—	Dichtring	2		100
561	38 702	—	Rillnlager (6202 Z DIN 625)	2		4 800
562	01 0634	—	Abstandshülse	1	48	
563	01 0638	—	Hinterradbolzen	1	115	
564	00 5066 N	—	Zahnscheibe (FZA 10 St)	1		87
565	00 4310 C	—	Hutmutter (M 10×1 DIN 1587)	1		2 000
566	01 0661	—	Beilage rechts	1	22	
567	01 0662	—	" links	1	28	
568	00 4013 C	—	Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	1		278
569	01 0164	—	Gewindestift für Kettenspanner	1		1 500
570	01 0522 A/1	—	Bremstrommel	1	380	
571	00 6558	—	Halbrundniet (4×8 DIN 660)	6		50
572	01 0523	—	Dichtring für Bremstrommel	1	20	
573	01 0651 A/1	—	Bremsträger nackt, schwarz	1	390	
"	" A/2	—	" " rot	1	"	
574	01 0566 A	—	Zugfeder	2		1 000
575	01 0561 A	—	Bremsbacke mit Belag	2	110	
576	01 0568 B	—	Bremsbelag	2	20	
577	01 0590	—	Rohrniet (3×6 DIN 74268)	14		7
578	01 0571 A	—	Bremsnocke	1		2 400
—	" B	—	" (Übergroße für nachgedrehte Bremstrommel, 126 mm Durchm.)	1		2 500
579	01 0672 A	—	Bremshebel	1	55	
580	01 0576	—	Scheibe	1		146
581	00 5062	—	Zahnscheibe (FZA 6 St)	1		36
582	00 4012 C	—	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	1		235



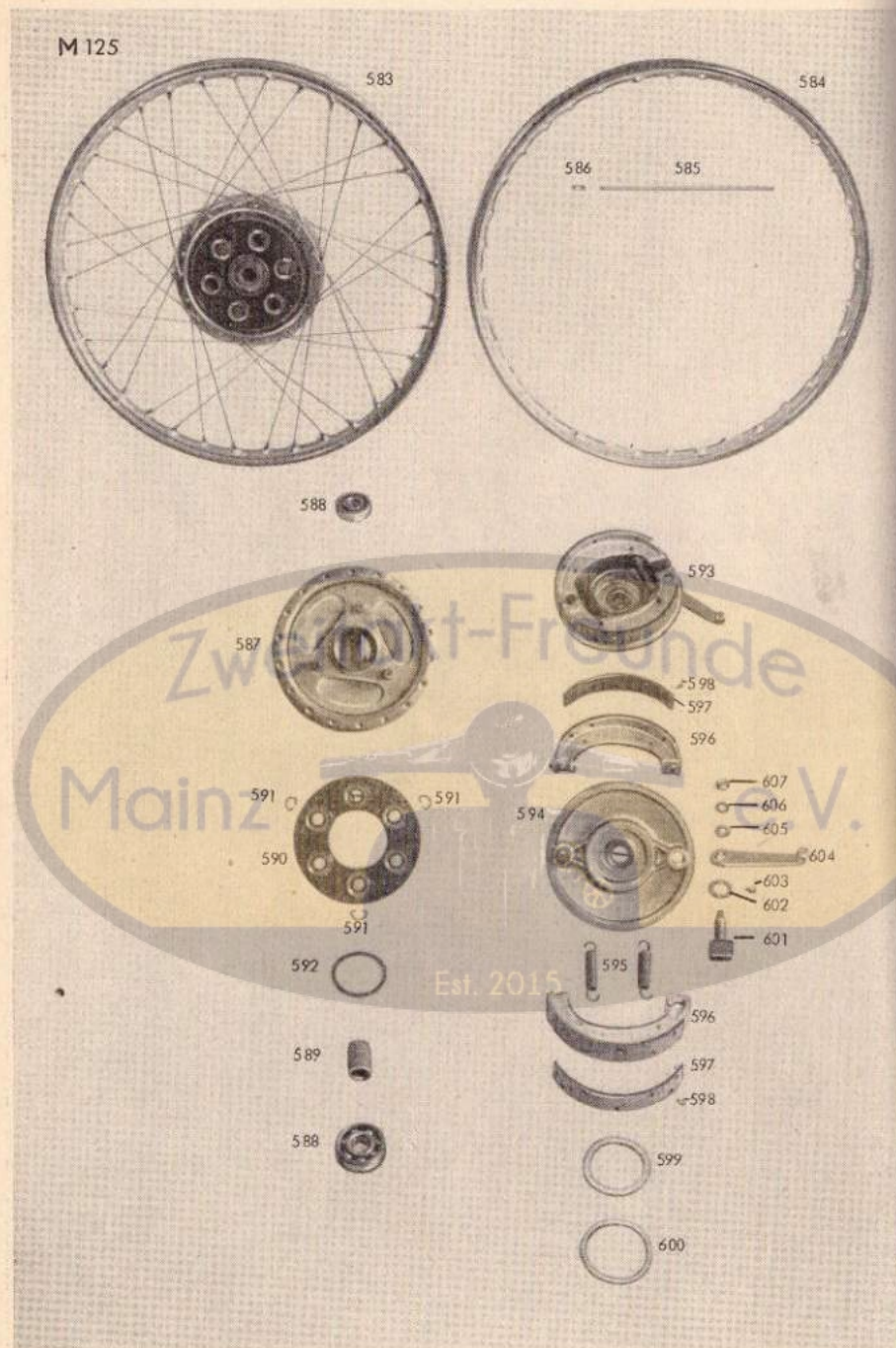


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 125</b>						
583	—	02 0604/1	<b>HINTERRAD</b> , verchromt, mit seitl. schwarzen Streifen	ohne Antriebsfl. und ohne Brems-träger	1	4 600
..	—	.. /2	<b>HINTERRAD</b> , verchromt, mit seitl. roten Streifen		1	..
584	—	02 0506/1	Tiefbettfelge (2 1/4 x 19), verchromt, m. seitl. schwarzen Streifen	bis Fahrg.-Nr. 43 100	1	2 000
..	—	.. /2	Tiefbettfelge (2 1/4 x 19), verchromt, m. seitl. roten Streifen	bis Fahrg.-Nr. 43 100	1	..
..	—	.. A/1	Tiefbettfelge (2 1/4 x 19), verchromt, mit seitl. schwarzen Streifen	ab Fahrg.-Nr. 43 101	1	..
..	—	.. A/2	Tiefbettfelge (2 1/4 x 19), verchromt, m. seitl. roten Streifen	ab Fahrg.-Nr. 43 101	1	..
585	—	02 0511	Speiche, 205 mm lang	bis Fahrg.-Nr. 43 100	36	1 000
..	—	02 0512	.. 203 ..	ab Fahrg.-Nr. 43 101	36	1 050
586	—	01 0516	Nippel (M 3 DIN 74371)	bis Fahrg.-Nr. 43 100	36	228
..	—	00 7230	.. (M 3,5 DIN 74371)	ab Fahrg.-Nr. 43 101	36	240
587	—	02 0620 A	Hinterradnabe mit Bremsstrommel		1	1 700
588	—	38 973	Rillennager (6303 Z DIN 625)		2	115
589	—	02 0534	Abstandsrohr		1	50
590	—	02 0646	Stoßdämpferscheibe		1	265
591	—	00 5353	Sprengring (12 DIN 9045)		3	30
592	—	02 0687	Dichtring		1	100
593	—	02 0650	Bremsträger vollst.		1	865
594	—	02 0651	.. nackt		1	395
595	—	02 0566	Zugfeder		2	25
596	—	02 0561	Bremsbacke mit Belag		2	130
597	—	02 0568	Bremsbelag		2	25
598	—	00 7202	Rohrniet (3 x 8 DIN 74268)		14	10
599	—	02 0525	Dichtring		1	500
600	—	02 0582	Filzhaltekappe		1	10
601	—	02 0571	Bremsnocke		1	75
602	—	02 0579	Anlaufscheibe		1	100
603	—	01 0171	Kugelschmierkopf		1	206
604	—	02 0672	Bremshebel		1	60
605	—	00 4714 C	Scheibe (8,4 DIN 125)		1	260
606	—	00 5064	Zahnscheibe (FZA 8 St.)		1	45
607	—	00 4016 C	Sechskantmutter (M 8 x 1 DIN 934)		1	613



M 125

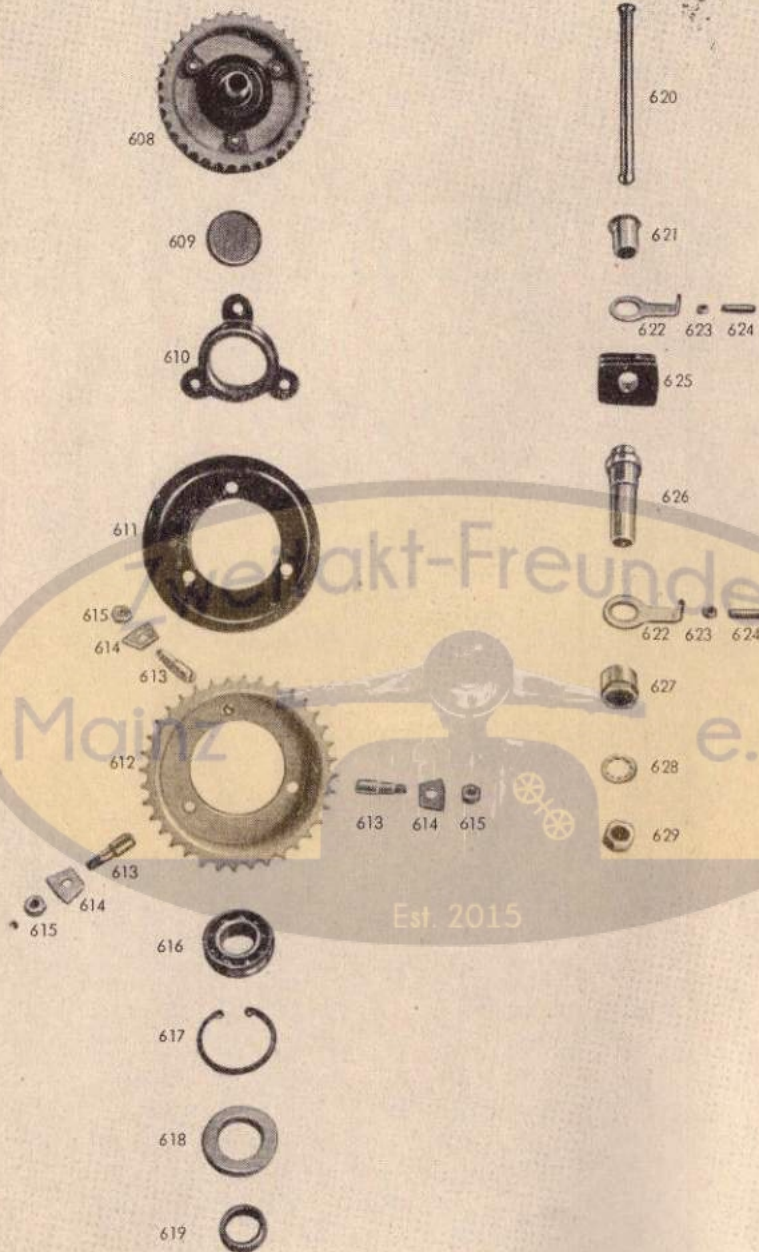
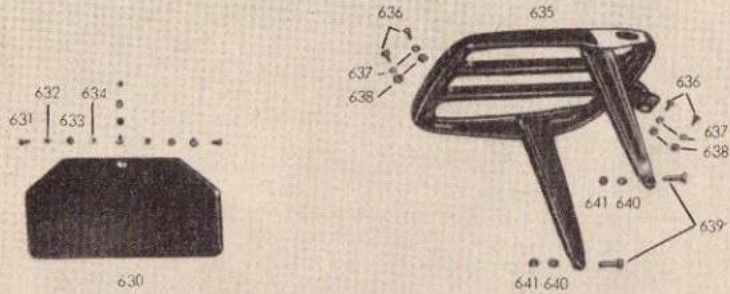


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
608	—	02 0610/1	ANTRIEBSFLANSCH VOLLST., schwarz	1	1660	
"	—	" /2	" " rot	1	"	
609	—	02 0684	Staubdeckel	1	15	
610	—	02 0623/1	Antriebsflansch schwarz	1	465	
"	—	" /2	" rot	1	"	
611	—	02 0678/1	Abdeckscheibe, schwarz	1	115	
"	—	" /2	" rot	1	"	
612	—	02 0641	Zahnkranz (36 Zähne)	1	600	
613	—	02 0627	Gewindebolzen	3	25	
614	—	02 0628	Sicherungsblech	3		100
615	—	00 4016 C	Sechskantmutter (M 8×1 DIN 934)	3		613
616	—	38 972	Rillennager (6205 DIN 625)	1	130	
617	—	03 0624	Sg.-Ring	2	10	
618	—	02 0683	Dichtring vollst.	1	25	
619	—	02 0632	Abstandsring	1	25	
620	—	02 0638	Hinterrad-Steckachse bis Fahrg.-Nr. 45 000	1	465	
"	—	" A	" " ab Fahrg.-Nr. 45 001	1	"	
621	—	02 0680	Bundhülse	1	50	
622	—	02 0663	Kettenspanner	2	20	
623	—	00 4013 C	Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	2		278
624	—	02 0665 A	Vierkantschraube	2	15	
625	—	02 0635/1	Abstandsstück, schwarz	1	260	
"	—	" /2	" rot	1	"	
626	—	02 0630	Hülse	1	155	
627	—	02 0681	Sechskantmutter	1	55	
628	—	00 5097 N	Zahnscheibe (FZI 16 St)	1		400
629	—	02 0660	Sechskantmutter	1	30	



M 100/M 125



M 100



Mainz



M 125

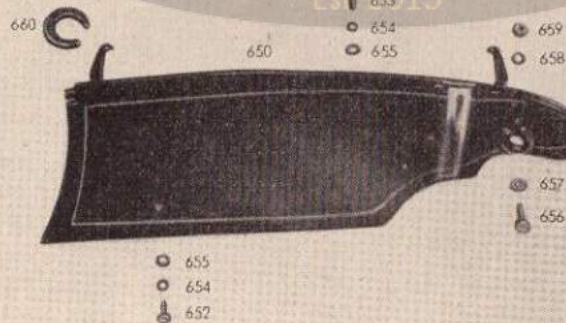


Bild Nr.	Teile Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
630	01 0750 A	02 0750	<b>KENNZEICHENTAFEL</b>	1	226	
631	00 2594 C		Linsensenschraube (M 5×12 DIN 91)	3		340
632	00 4712 C		Scheibe (5,3 DIN 125)	3		44
633	00 5060		Zahnscheibe (FZA 5 St)	3		20
634	00 4011 C		Sechskantmutter (M 5 DIN 934)	3		140
635	01 1101/1		<b>GEPÄCKTRÄGER, schwarz</b>	1	1 140	
"	" /2		" rot	1	"	
636	00 2164 C		Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	4		468
637	00 5062		Zahnscheibe (FZA 6 St)	4		36
638	00 4012 C		Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	4		235
639	00 1153 C	-	Sechskantschraube (M 7×25 DIN 931 8 G)	2		1 050
"	-	00 1152 C	Sechskantschraube (M 7×28 DIN 931 8 G)	2		1 100
640	00 5063		Zahnscheibe (FZA 7 St)	2		37
641	00 4013 C		Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	2		278
642	01 0736/1	-	<b>KETTENSCHUTZ, schwarz</b>	1	400	
"	" /2	-	" rot	1	"	
643	00 2164 C	-	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	1		468
644	00 5062	-	Zahnscheibe (FZA 6 St)	1		36
645	00 4713 C	-	Scheibe (6,4 DIN 125)	1		78
646	00 2170 C	-	Linsenschraube (M 6×20 DIN 85)	1		700
647	00 4713 C	-	Scheibe (6,4 DIN 125)	1		78
648	00 5062	-	Zahnscheibe (FZA 6 St)	1		36
649	00 4012 C	-	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	1		235
650	-	02 0738/1	<b>KETTENSCHUTZ, äußerer, schwarz</b>	1	465	
"	-	" /2	" " rot	1	"	
651	-	02 0741/1	" innerer, schwarz	1	205	
"	-	" /2	" " rot	1	"	
652	-	00 2164 C	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	3		468
653	-	00 2167 C	Linsenschraube (M 6×15 DIN 85)	1		530
654	-	00 5062	Zahnscheibe (FZA 6 St)	4		36
655	-	00 4713 C	Scheibe (6,4 DIN 125)	4		78
656	-	00 2175 C	Linsenschraube (M 7×20 DIN 85)	1		700
657	-	00 4713/1C	Scheibe (7,4 DIN 125)	1		114
658	-	00 5063	Zahnscheibe (FZA 7 St)	1		37
659	-	00 4013 C	Sechskantmutter (M 7 DIN 934)	1		278
660	-	02 0748	Abdichttring	1	10	



M 100/125



Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
661	01 1022	02 1022	<b>SATTEL mit Stütze</b>	1	2260	
662	01 1004	—	Sattelstütze bis Fahrg.-Nr. 29 500	1	145	
„	01 1024	—	„ ab „ 29 501	1	225	
„	—	02 1024	„	1	„	
663	01 1025	—	Abstandshülse	1	1800	
664	00 1206 C	—	Sechskantschraube (M 8×1×52 DIN 960 8 G)	} für Befestigung der Sattelstütze am Rahmen	1	2500
665	00 5064	—	Zahnscheibe (FZA 8 St)		1	45
666	00 4091 C	—	Fl. Sechskantmutter (M 8×1 DIN 936)	1	446	
667	—	02 1012	Bolzen (für vordere Befestigung)	1	55	
668	01 1017	—	Sattelfeder links	1	250	
669	01 1018	—	„ rechts	1	„	
670	00 1177 C	—	Sechskantschraube (M 8×20 DIN 931 8 G)	} für Befestigung der Federn am Rahmen	2	1290
671	00 4714 C	—	Scheibe (8,4 DIN 125)		2	260
672	00 5064	—	Zahnscheibe (FZA 8 St)		2	45
673	00 4014 C	—	Sechskantmutter (M 8 DIN 934)		2	613
674	01 1080 A	—	Sozius-Sattel, schwarz	1	5000	
„	01 1080 B	—	„ „ rot	1	„	



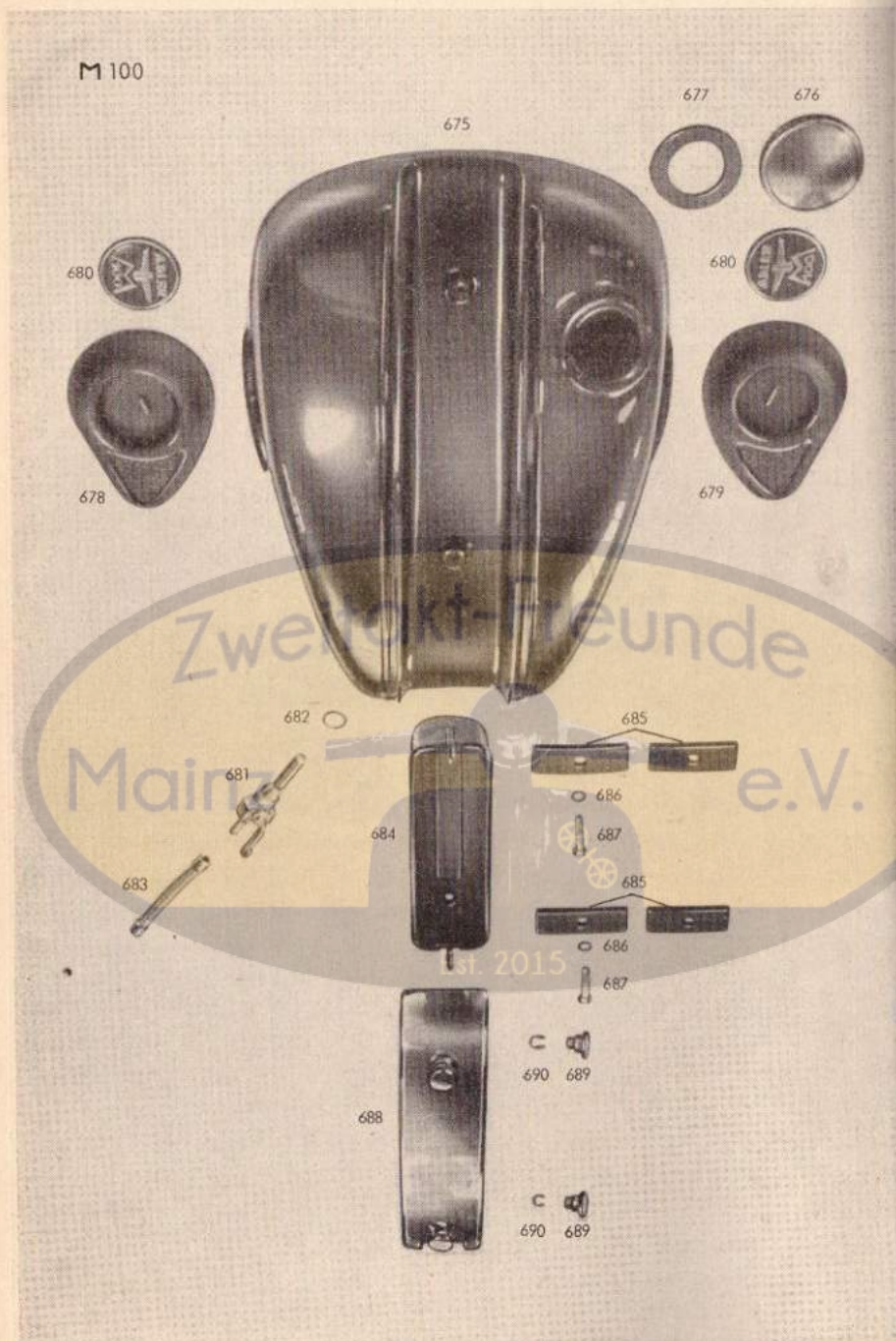


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
675	01 4006/1	—	<b>KRAFTSTOFFBEHÄLTER</b> , schwarz	1	1970	
"	" /2	—	" rot	1	"	
"	" /3	—	" verchromt	1	"	
676	01 4011	—	<b>Einfüllstutzen-Verschlußdeckel</b> (mit Dichtung)	1	115	
677	01 4048/2	—	<b>Dichtring</b> für Einfüllstutzen-Verschlußdeckel	1		60
678	01 1520	—	<b>Kniekissen</b> , links	1	175	
679	01 1521	—	" rechts	1	"	
680	01 1535	—	<b>Firmenschild</b> für Kniekissen	2		580
681	01 4020	—	<b>Kraftstoffhahn</b> (mit Filter)	1	30	
682	00 7967/B	—	<b>Dichtring</b> zum Kraftstoffhahn (C 14×18 DIN 7603)	1		88
683	01 4022	—	<b>Kraftstoffschlauch</b>	1	15	
684	01 4026/1	—	<b>WERKZEUGKASTEN</b> , schwarz	1	220	
"	" /2	—	" rot	1	"	
685	03 4035	—	<b>Gummibeilage</b>	4	20	
686	00 5063	—	<b>Zahnscheibe</b> (FZA 7 St)	2		37
687	00 1156 C	—	<b>Sechskantschraube</b> (M 7×38 DIN 931)	2	14	
688	01 4040/1	—	<b>Werkzeugkasten-Deckel</b> (mit Rändelmutter), verchromt	1	260	
"	" /2	—	Werkzeugkasten-Deckel (mit Rändelmutter), schwarz	1	"	
"	" /3	—	Werkzeugkasten-Deckel (mit Rändelmutter), rot	1	"	
689	01 4042	—	<b>Rändelmutter</b>	2		3 000
690	01 4090	—	<b>Bz-Scheibe</b> (9 DIN 6799)	2		105



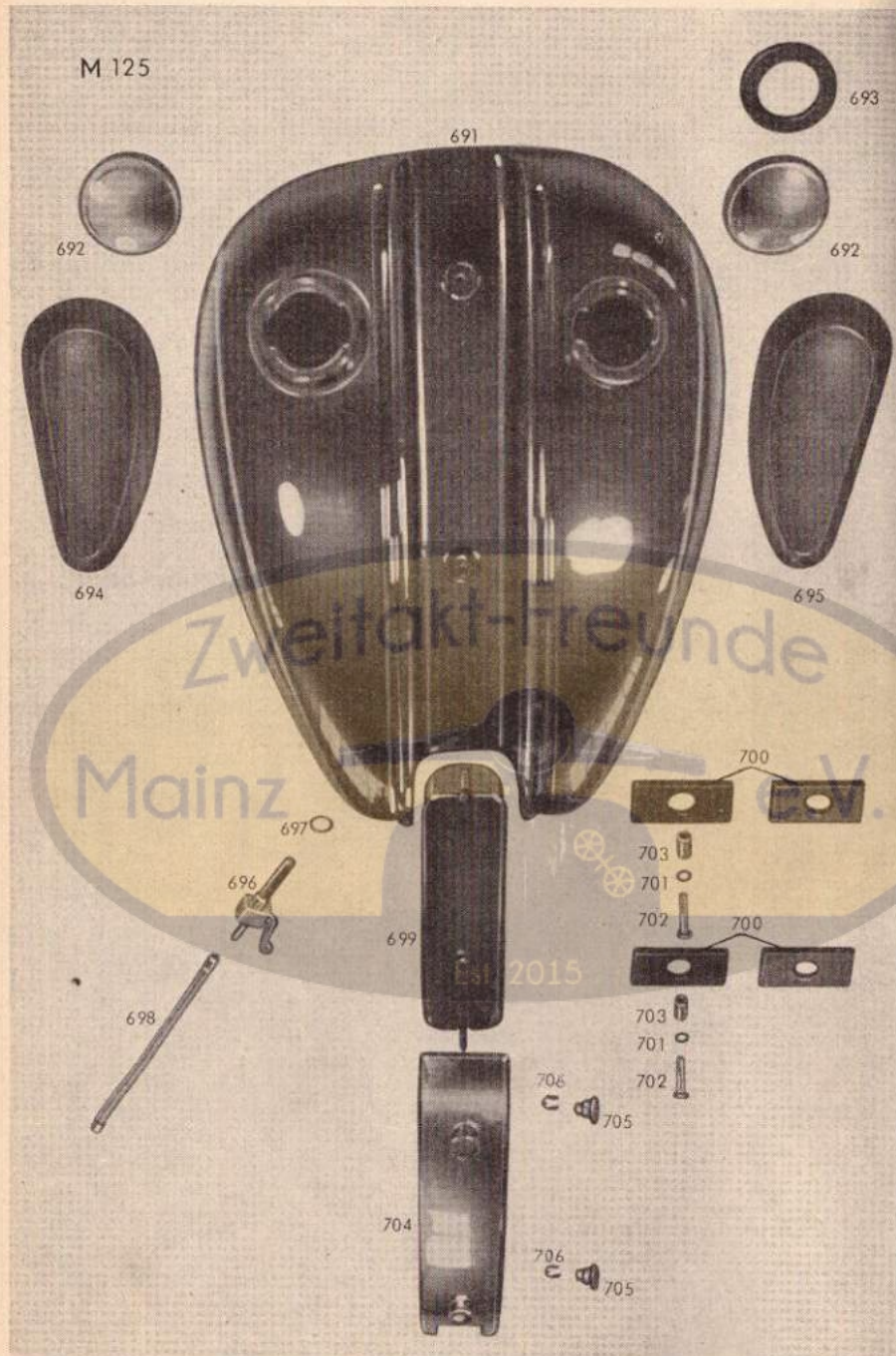


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 125</b>						
691	-	03 4006/7	<b>KRAFTSTOFFBEHÄLTER</b> , schwarz	1	3 500	
"	-	" /2	" rot	1	"	
"	-	" /3	" verchromt	1	"	
692	-	01 4011	Einfüllstutzen-Verschlußdeckel (mit Dichtring)	2	115	
693	-	01 4048/2	Dichtring für Einfüllstutzen-Verschlußdeckel	2		60
694	-	03 4060	Kniekissen, links	1	85	
695	-	03 4061	" rechts	1	"	
696	-	02 4020	Kraftstoffhahn (mit Filter)	1	32	
697	-	00 7967/8	Dichtring zum Kraftstoffhahn (C 14×18 DIN 7603)	1		88
698	-	03 4022	Kraftstoffschlauch	1	32	
699	-	03 4026/1	<b>WERKZEUGKASTEN</b> , schwarz	1	315	
"	-	" /2	" rot	1	"	
700	-	03 4035	Gummibeilage	4	20	
701	-	00 5063	Zahnscheibe (FZA 7 St)	2		37
702	-	00 1156 C	Sechskantschraube (M 7×38 DIN 931)	2	14	
703	-	03 4033	Abstandsrohr	2	8	
704	-	03 4040/1	Werkzeugkasten-Deckel (mit Rändelmutter), verchromt	1	325	
"	-	" /2	Werkzeugkasten-Deckel (mit Rändelmutter), schwarz	1	"	
"	-	" /3	Werkzeugkasten-Deckel (mit Rändelmutter), rot	1	"	
705	-	01 4042	Rändelmutter	2		3 000
706	-	01 4090	Bz-Scheibe (9 DIN 6799)	2		105



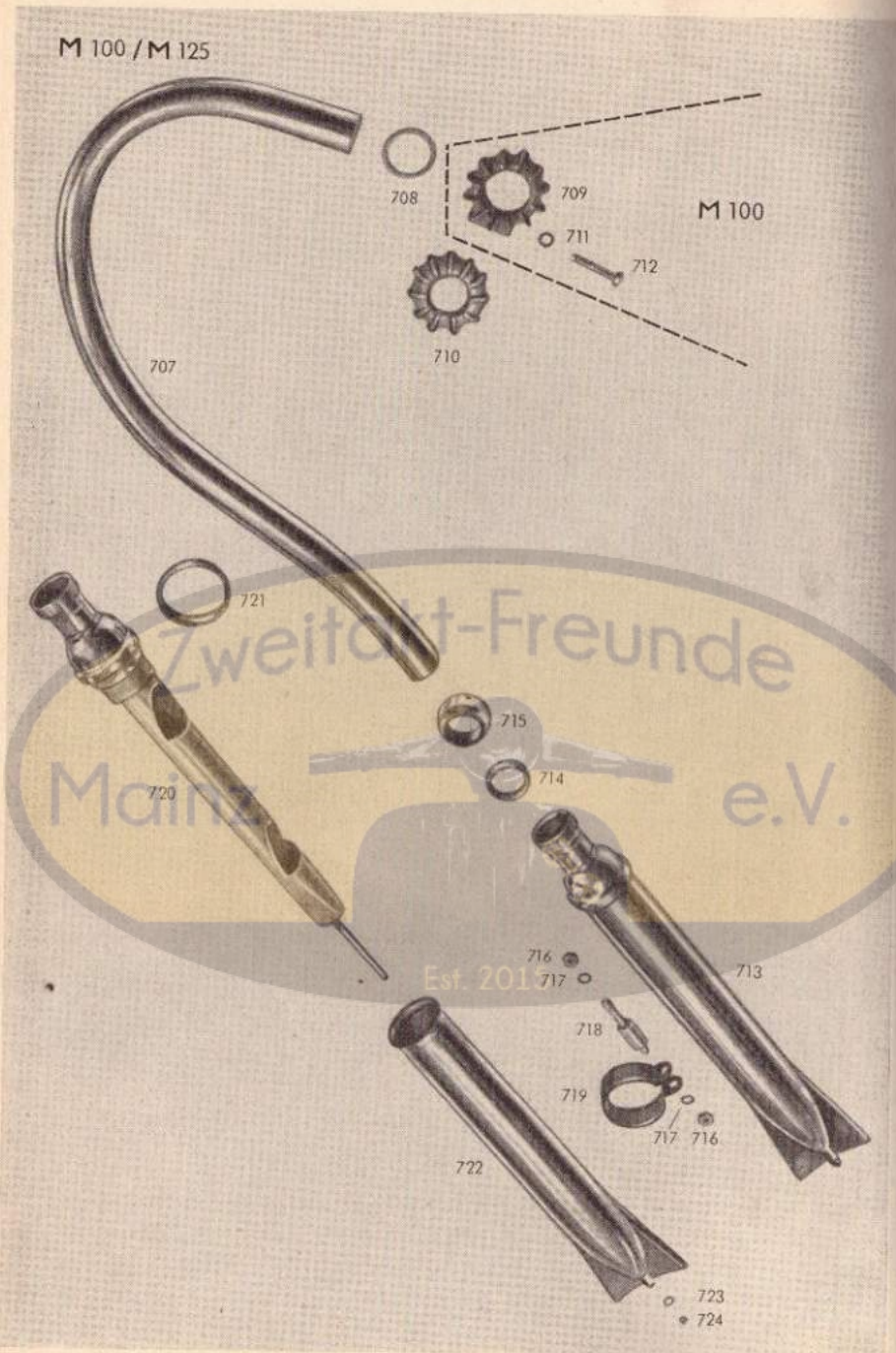


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Moush.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
-	01 4503	-	<b>AUSPUFFROHR MIT TOPF, VOLLST.</b>	1	1 550	
-	-	02 4503	" " " "	1	1 950	
			besteht aus:			
707	01 4505 A	-	<b>AUSPUFFROHR</b>	1	420	
"	-	02 4505 B	* " "	1	670	
708	01 4517 A	-	Dichtring	1		287
"	-	02 4517	"	1		200
709	01 4516 A	-	Überwurfmutter	1	160	
710	-	04 4516	"	1	"	
711	00 5063	-	Zahnscheibe (FZA 7 St)	1		37
712	00 1153 C	-	Sechskantschraube (M 7×25 DIN 931 8 G)	1		1 050
713	01 4509 A/1	-	<b>AUSPUFFTOPF</b>	1	900	
"	-	04 4509	* " "	1	1 060	
714	01 4512	-	Dichtring	1		277
"	-	02 4512	"	1		280
715	01 4511	-	Überwurfmutter	1	52	
"	-	02 4511	"	1	55	
716	00 4014 C	-	Sechskantmutter (M 8 DIN 934)	2		613
717	00 5064	-	Zahnscheibe (FZA 8 St)	2		45
718	01 4518 A	-	Bolzen	1	62	
719	01 4520/1	04 4520/1	Schelle, schwarz	1	80	
"	" /2	" /2	" rot	1	"	
720	01 4509 A/a	-	Innenrohr	1	385	
"	-	04 4509 a	"	1	"	
721	01 4509 A/c	-	Dichtring	1	5	
"	-	04 4509 C	"	1	"	
722	01 4509 A/b	-	Mantel	1	630	
"	-	04 4509/b	"	1	"	
723	00 5008	-	Federring (A 6 DIN 127)	1		100
724	00 4012 C	-	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	1		235

\* bei M 125 bis Fahrgestell-Nr. 40 150 nur Auspuffrohr mit Auspufftopf vollst. 02 4503 lieferbar



M 100/M 125

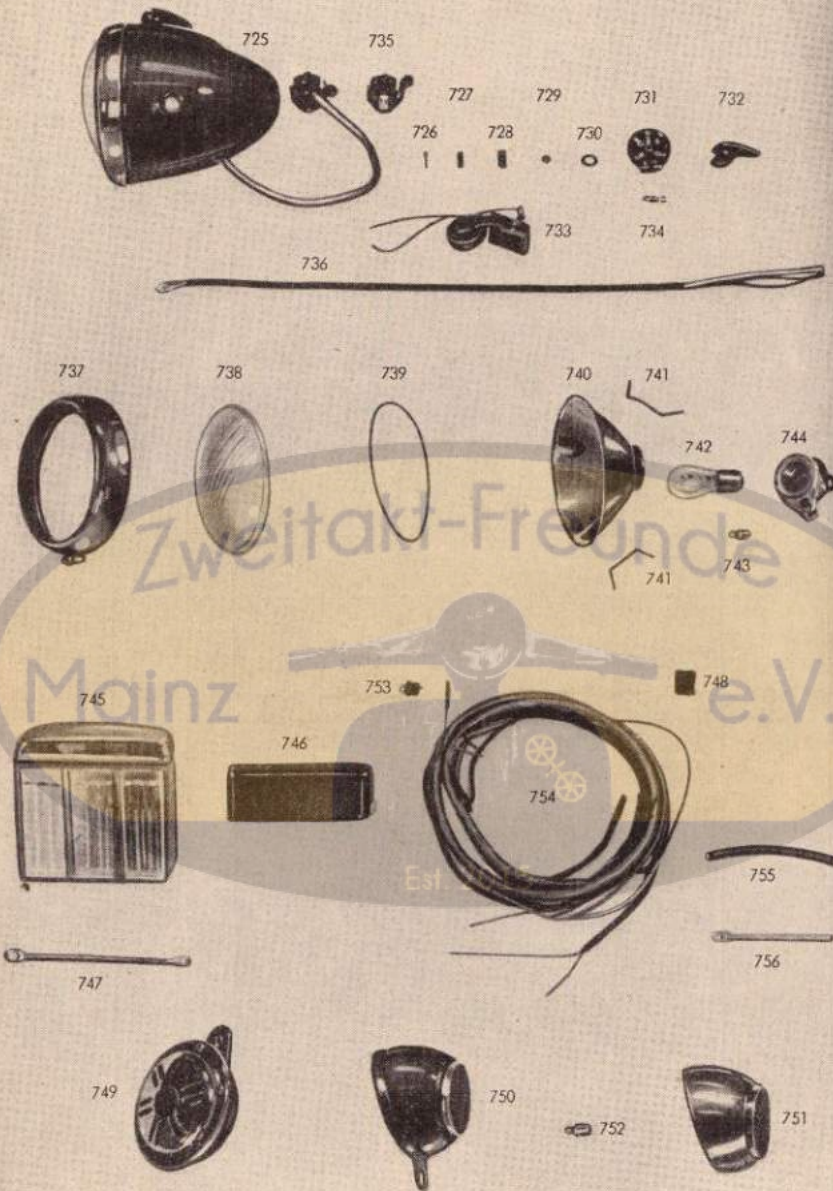
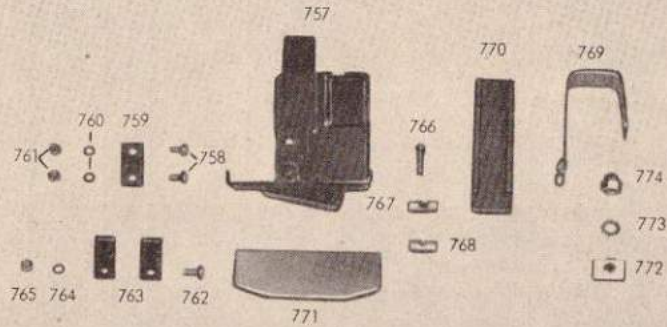


Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
725	01	1802 A/1	<b>SCHEINWERFER</b> , schwarz	1	1060	
"	"	" A/2	" verchromt	1	"	
726	01	1870 M	Splint	1		30
727	"	" L	Blattfeder	1		100
728	"	" K	Schaltbrücke	1		200
729	"	" J	Filzring	1		12
730	"	" H	Abdichtscheibe	1		100
731	"	" F	Schalterplatte	1	23	
732	"	" G/1	Schaltgriff, schwarz	1	10	
"	"	" G/2	" elfenbein	1	"	
733	"	" W	Gleichrichter mit Drosselspule	1	110	
734	"	" X	Sicherung	1		300
735	01	1871	Lenkstangen-Abblendschalter	1	40	
736	"	" A/2	Kabel, 4-adrig	1	40	
737	01	1870	Deckelring	1	100	
738	"	" C	Glasscheibe	1	120	
739	"	" D	Dichtungsring für Glasscheibe	1		600
740	"	" A	Spiegel	1	75	
741	"	" E	Haltefeder für Glasscheibe und Spiegel	6		200
742	00	8506	Glühlampe B 6 V 25/25 W DIN 72601	1		1640
743	00	8575	Glühlampe für Standlicht, H 6 V 1,5 W DIN 72601	1		200
744	01	1870 B	Lampenfassung	1	35	
745	01	1822 A	<b>BATTERIE</b> , 6 V, 6 Ah	1	1267	
746	01	1823	" -Deckel	1	30	
747	01 1848 B	02 1848	Massekabel	1		500
748	01	1885 A	Kabelklemme, 2-polig	1		720
749	01	1811/1	<b>SIGNALHORN</b> , schwarz	1	567	
"	"	" /2	" rot	1	"	
750	01	1806 A/1	<b>SCHLUSSLAMPE</b> , schwarz	1	110	
"	"	" A/2	" verchromt	1	"	
751	01	1872 B/1	Schutzkappe für Schlußlampe, schwarz	1	60	
"	"	" B/2	" " " verchromt	1	"	
752	00	8545	Glühlampe, H 6 V, 2 W	1		300
753	01	1850	Kontaktschraube für Zündschloß	1		352
754	01 1880 B	-	<b>KABELSTRANG</b>	1	200	
"	-	02 1880	" bis Fahrg.-Nr. 40 240	1	205	
"	-	" A	" ab " 40 241	1	"	
755	01 1886	-	Gummischlauch für Kabel	1		195
"	-	02 1886	" " "	1		400
756	01	1889 A	Kabelbinder	6		100



M 100



M 125



Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
<b>M 100</b>						
757	01 1828 A/1	—	<b>BATTERIETRÄGER</b> , schwarz	1	290	
"	" A/2	—	" rot	1	"	
758	00 2164 C	—	Linsenschraube (M 6×12 DIN 85)	2	468	für Befestigung am Schutzblech
759	01 1846	—	Beilageplatte	1	560	
760	00 5062	—	Zahnscheibe (FZA 6 St)	2	36	für Befestigung am Rahmen
761	00 4012 C	—	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	2	235	
762	00 2167 C	—	Linsenschraube (M 6×15 DIN 85)	1	530	für Befestigung am Rahmen
763	01 1833 A/1	—	Schelle, schwarz	2	1 330	
"	" A/2	—	" rot	2	"	
764	00 5062	—	Zahnscheibe (FZA 6 St)	1	36	für Spannband
765	00 4012 C	—	Sechskantmutter (M 6 DIN 934)	1	235	
766	00 2596 C	—	Linsenschraube (M 6×30 DIN 91)	1	585	für Spannband
767	01 1839 A	—	Bolzen, oben	1	1 052	
768	01 1838	—	" unten	1	1 338	
769	01 1835 A	—	Spannband, unlackiert	1	28	
770	01 1843	—	Gummibeilage für Spannband	1	20	
771	01 1844 A	—	Gummiunterlage für Batterie	1	17	
772	01 1813	—	Bügel	1	895	für Befestigung des Signalthorns
773	00 5066 N	—	Zahnscheibe (FZA 10 St)	1	87	
774	00 4310 C	—	Hutmutter (M 10×1 DIN 1587)	1	2 000	
<b>M 125</b>						
775	—	02 1825/1	<b>BATTERIEKASTEN</b> , schwarz	1	1 275	
"	—	" /2	" rot	1	"	
776	—	02 1845	Gummibeilage für Batterie, oben	1	44	
777	—	02 1859	Gummitülle für Kabeldurchgang	1	10	
778	—	00 1197 C	Sechskantschraube (M 8×35 DIN 933 8 G)	1	15	für Befestigung d. Batterie Kastens
779	—	00 4014 C	Sechskantmutter (M 8 DIN 934)	2	613	
780	—	00 5064	Zahnscheibe (FZA 8 St)	1	45	für Befestigung des Signalthorns
781	—	02 1844	Gummibeilage, seitlich	2	700	
782	—	02 1862	Klemmriegel	1	65	
783	—	02 1841	Gummibeilage auf Stützblech	1	700	
784	—	01 4042	Rändelmutter	1	3 000	
785	—	01 4090	Bz-Scheibe (9 DIN 6799)	1	105	
786	—	02 1866 A	Gummiring	1	900	
787	—	00 1167 C	Sechskantschraube (M 8×15 DIN 931 8 G)	1	1 200	für Befestigung des Signalthorns
788	—	00 4714 C	Scheibe (8,4 DIN 125)	1	260	
789	—	00 5064	Zahnscheibe (FZA 8 St)	1	45	
790	—	00 4014 C	Sechskantmutter (M 8 DIN 934)	1	613	
791	—	02 1816	Kurzschluß-Druckknopf	1	30	



M 100 / M 125

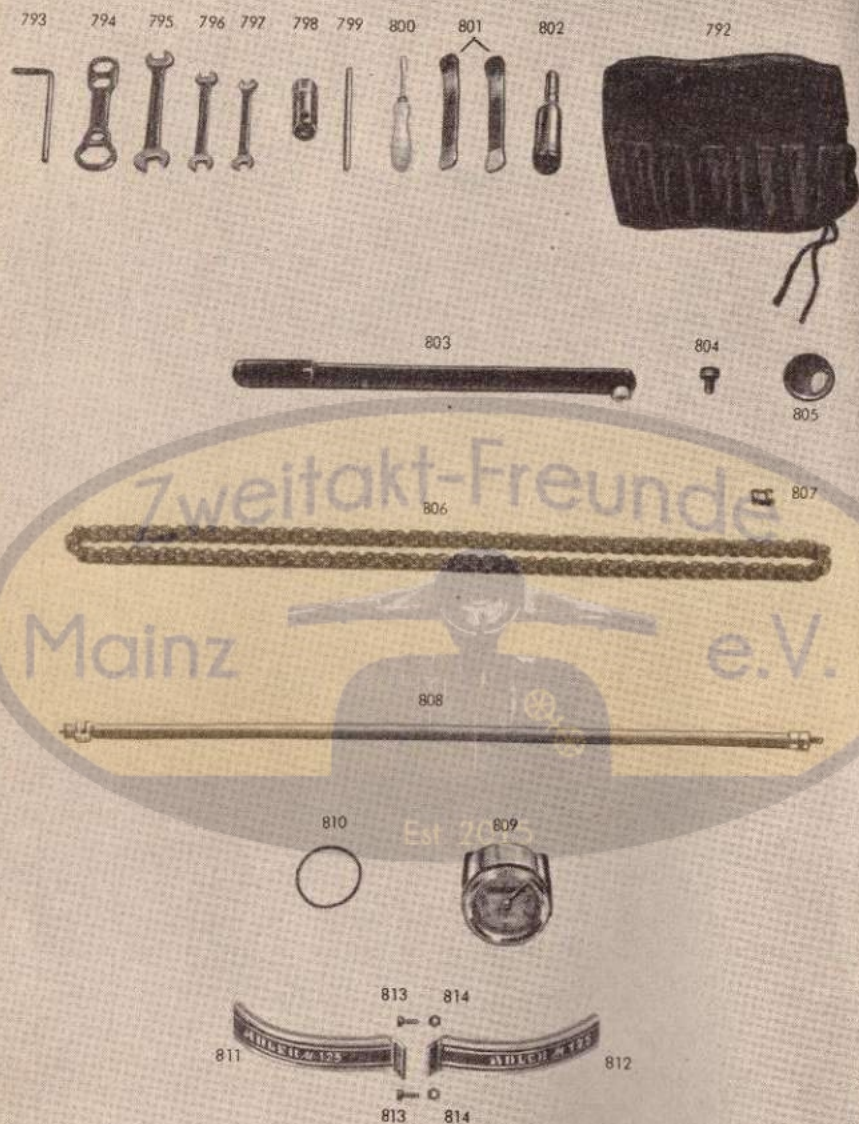




Bild Nr.	Teile-Nummer		Benennung	Anzahl je Masch.	Gewicht in g	
	M 100	M 125			1 St	100 St
—	01 1551	—	<b>WERKZEUGTASCHE MIT WERKZEUG</b>	1	780	
—	—	02 1551	„ „ „	1	950	
792	01 1550	—	Werkzeuggestasche	1	40	
793	—	03 1559	Sechskant-Stiftschlüssel (für Zylinderkopfschrauben) auch Drehstift für Zündkerzenschlüssel bis Fahrg.-Nr. 42 500	1	45	
—	—	00 3796	Sechskant-Stiftschlüssel für Zylinderkopfschrauben (8 DIN 911) ab Fahrg.-Nr. 42 501	1	45	
794	—	02 1555	Vierloch-Schlüssel (15+19+22+30)	1	120	
795	01 1554	—	Doppelschraubenschlüssel (14+17)	1	120	
796	01 1553	—	„ (10+11)	1	70	
797	01 1552	—	„ (8+9)	1	40	
798	01 1560	—	Steckschlüssel für Zündkerze	1	68	
799	01 1561	—	Drehstift für Steckschlüssel, M 100 und M 125 ab Fahrgestell-Nr. 42 501	1	60	
800	01 1556	—	Schraubenzieher	1	45	
801	01 1557	—	Reifenmontierhebel	2	120	
802	01 1563	—	Hochdruckschmierpresse	1	125	
			<b>ZUBEHÖR</b>			
803	00 8946	—	Luftpumpe, schwarz	1	180	
—	00 8946 C	—	„ verchromt	1	„	
804	01 1511 A	—	Gummipuffer für Steuerkopf	2	„	376
805	01 1525	—	Rückstrahler bis Fahrg.-Nr. 28 000	1	48	
806	01 1595	—	Mofa-Kette (12,7×6,4×7,75 DIN 8180 105 Glieder)	1	660	
—	—	03 1595	Mofa-Kette (1×12,7×6,4×8,51, DIN 8180 104 Glieder)	1	875	
807	01 1596	—	Kettenschloß	1	„	500
808	01 1503	—	Antriebswelle für Geschwindigkeitsmesser	1	195	
809	01 1502	—	Geschwindigkeitsmesser	1	372	
810	01 1591	—	Gummidichtring für Geschwindigkeitsmesser	1	„	60
811	—	03 4046/1	Typenband rechts, schwarz	1	25	
—	—	„ /2	„ „ rot	1	„	
812	—	03 4045/1	„ links, schwarz	1	„	
—	—	„ /2	„ „ rot	1	„	
813	—	00 2009	Zylinderschraube (M 3×10 DIN 84)	2	„	250
814	—	00 4008	Sechskantmutter (M 3 DIN 934)	2	„	200