



# ERSATZTEIL-LISTE

für das

## ZÜNDAPP-MOTORRAD

### *175 S*

ab Fahrgestellnummer 905001

APRIL 1956

## Inhalt

	Seite	Tafel
Vorbemerkungen .....	4	—
<b>Gruppe M:</b> a) Motor (Zusammenbau) .....	9	1
b) Gehäuse und Zylinder		
Kurbelgehäuse .....	11	2
Gehäusedeckel .....	15	3
Zylinder und Zylinderdeckel .....	17	4
c) Triebwerk		
Kurbelwelle, Pleuelstange, Kolben .....	19	5
f) Vergaser .....	21	6
Luftfilter und Verkleidungen .....	23	7
g) Kupplung, Kupplungsbetätigung .....	25	8
<b>Gruppe G:</b> c) Wellen und Zahnräder		
Schaltwelle .....	27	9
Anwerferwelle .....	31	10
d) Fußschaltung .....	33	11
<b>Gruppe R:</b> a) Rahmen .....	35	12
Federstrebe und Schwingarm .....	37	13
b) Fahrersitz und Werkzeugkasten .....	39	14
d) Schutzbleche		
Vorder- und Hinterradschutzblech .....	41	15
Kettenschutz .....	43	16
f) Kraftstoffbehälter und -leitungen .....	45	17
h) Auspuffanlage .....	47	18
i) Federgabel (Zusammenbau)		
Federgabelaufhängung u. Gabelholme .....	49	19
Steuerungsdämpfer .....	53	20
k) Lenker und Handbetätigungen mit Seilzügen .....	55	21
<b>Gruppe B:</b> a) Bremsen		
Handbremse .....	59	22
Fußbremse .....	61	23
b) Räder		
Vorderrad .....	65	24
Hinterrad .....	67	25
<b>Gruppe E:</b> a) Elektrische Ausrüstung		
Scheinwerfer, Batterie, Schlußleuchte, Signalhorn, Leitungen .....	71	26
Batterie-Lichtzünd-Anlage .....	77	27
<b>Gruppe W:</b> a) Werkzeug .....	79	28

## Richtlinien für Ersatzteil- und Reparaturaufträge

Nur **Original-Zündapp-Ersatzteile** gewähren Sicherheit, erhalten die Garantie und schützen vor Schäden.

Verwenden Sie deshalb keine nachgeahmten Teile anderer Firmen, sondern verlangen Sie vom Zündapp-Händler nur **Original-Zündapp-Ersatzteile**, denn durch den Einbau von nachgeahmten Teilen wird jeder Garantie-Anspruch von selbst hinfällig.

Zur Vermeidung von Irrtümern, Rückfragen und Fehlsendungen müssen bei allen Ersatzteile- und Reparatur-Aufträgen angegeben werden:

1. **Bezeichnung und Nummern des gewünschten Ersatzteiles** nach dieser Liste,
2. **Fahrgestell-Nummer**, die auf dem Typenschild eingeschlagen ist,
3. **Veränderungen des Motorrades** durch Auswechslung von Ersatzteilen oder Aggregaten.

Können diese Angaben nicht gemacht werden, dann ist die Einsendung eines Musters erforderlich, das einen Anhänger mit dem Namen, Wohnort, der Straße und Hausnummer des Absenders tragen muß. Diese Muster werden nur auf ausdrücklichen Wunsch an den Besteller zurückgesandt.

Wir bitten, alle Zuschriften in deutlicher Schrift **getrennt** nach Ersatzteile-Bestellungen, Reparaturen und Reklamationen an die Abteilung **Kundendienst** unter Angabe unseres Zeichens und der Auftrags-Nummer zu richten, weil nur dadurch eine rasche Erledigung möglich ist.

### Musterbestellung:

Für Fahrgestell-Nummer 905 832

1 Kurbelwelle mit Pleuelstange	Nr. 1950 k 203
1 Zylinder	Nr. 2162 z 211
1 Kolben	Nr. 883 z 161
3 Kolbenringe	Nr. 1262 z 01.

Reparaturaufträge werden im allgemeinen in der Reihenfolge des Eingangs der Sendungen ausgeführt.

Wir sind zur Erledigung eines Reparaturauftrages berechtigt, auch wenn nicht ausdrücklich ein Kostenvoranschlag verlangt wird. Auf Wunsch erteilen wir einen unverbindlichen Kostenvoranschlag, womit aber eine gewisse Verzögerung verbunden ist, weil dann erst die Genehmigung zur Ausführung der Arbeiten abgewartet wird.

Werden Reparaturaufträge rechtzeitig zurückgezogen, dann berechnen wir lediglich unsere Auslagen.

Erhalten wir innerhalb 3 Wochen nach Einreichung des Kostenvorschlags keinen Bescheid, dann behalten wir uns die Rücksendung des Reparaturgutes oder die Ausführung des Auftrages auf Kosten des Empfängers vor.

Bei Erteilung von Reparaturaufträgen ist ungefähr die Hälfte der entstehenden Kosten sofort in bar an uns zu überweisen, der Rest wird bei Lieferung durch Nachnahme erhoben.

Zur Rücksendung der bei der Instandsetzung ausgewechselten, beschädigten Teile können wir uns nicht verpflichten.

Mit jedem Reparaturauftrag ist zweckmäßig ein genaues Verzeichnis der eingesandten Gegenstände — bei Motorrädern über die mitfolgenden Zubehör- und Ausrüstungsstücke — einzuschicken. Ersatzansprüche für etwa fehlende Teile werden sonst nicht anerkannt.

Eingesandte Güter werden von uns sachgemäß behandelt und aufbewahrt. Für Schäden durch Feuer, Wasser, Diebstahl, höhere Gewalt und für Schäden, die sich bei sachgemäßer Behandlung nicht vermeiden lassen, haften wir nicht; desgleichen auch nicht für Lack-, Chrom- oder Reifenbeschädigungen infolge Lagerung. Das Einfahren von Reparaturfahrzeugen erfolgt auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers.

Die Verpackung wird billigst berechnet und nicht zurückgenommen. Verpackungen des Absenders werden von uns nur auf Wunsch und wenn der Zustand der Verpackung es erlaubt, zur Rücksendung verwendet.

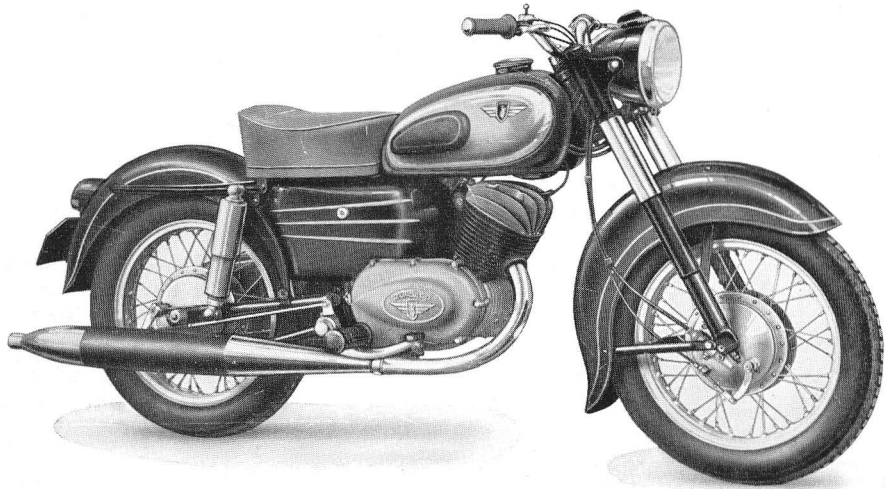
Gewährleistungsansprüche erfordern in jedem Fall die Einsendung der **Kundendienstkarte und der schadhaften Teile** sofort bei Auftreten des Mangels.

Die Preise unserer Ersatzteile verstehen sich ab unserem Werk Nürnberg ausschließlich Verpackung.

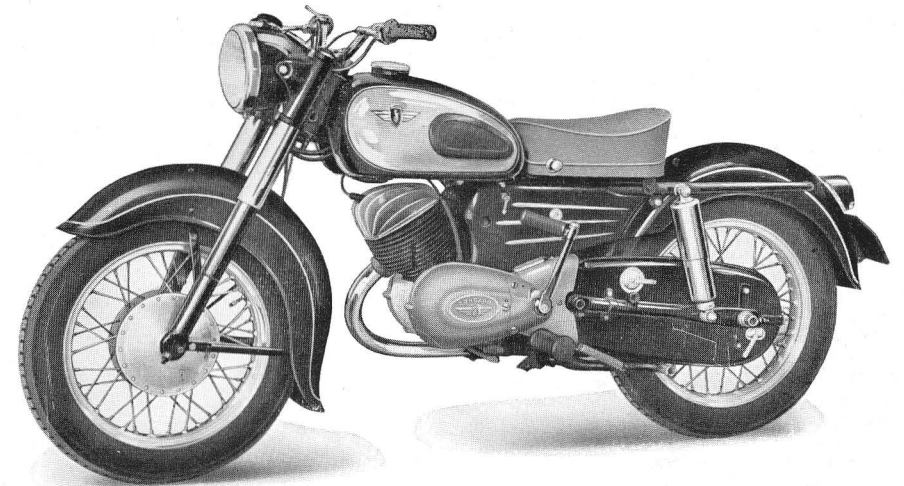
Die Lieferung von Ersatzteilen erfolgt nur gegen Vorauszahlung in bar oder gegen Nachnahme durch die zuständige Zündapp-Bezirksstelle. Alle Abbildungen und Angaben in dieser Liste sind unverbindlich. Änderungen bleiben uns ohne vorherige Mitteilung jederzeit vorbehalten.

Im übrigen sind für die Ausführung aller Ersatzteile- und Reparatur-Aufträge unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferungs-Bedingungen maßgebend.

**ZÜNDAPP-WERKE G. M. B. H. NÜRNBERG-MÜNCHEN**  
**WERK NÜRNBERG**

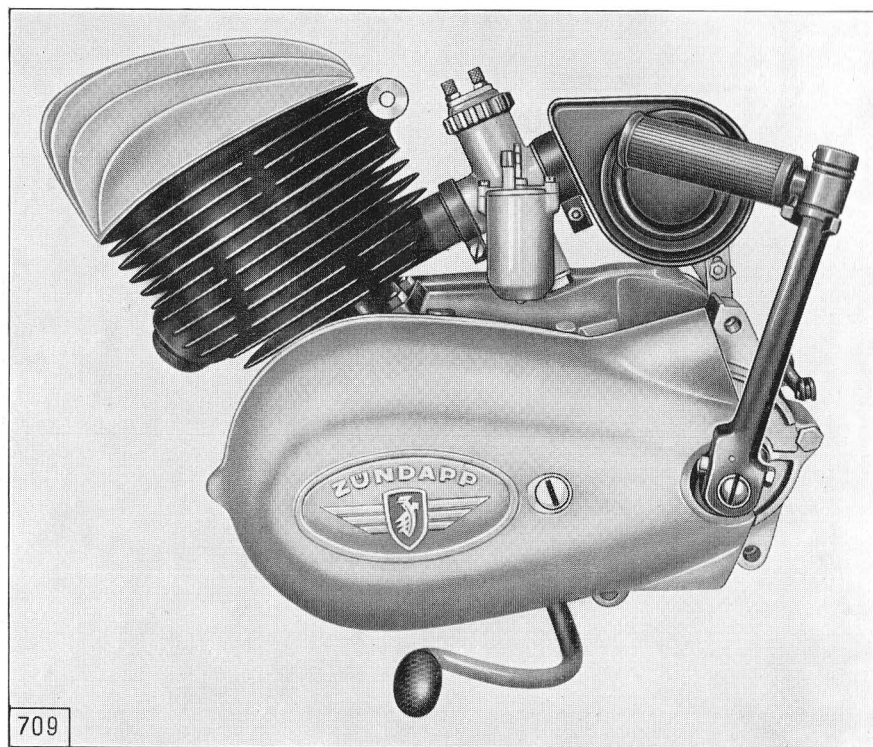


**175 S, rechte Seite**  
ab Fahrgestell-Nr. 905001



**175 S, linke Seite**  
ab Fahrgestell-Nr. 905001

Tafel 1, Gruppe M: a) Motor (Zusammenbau)

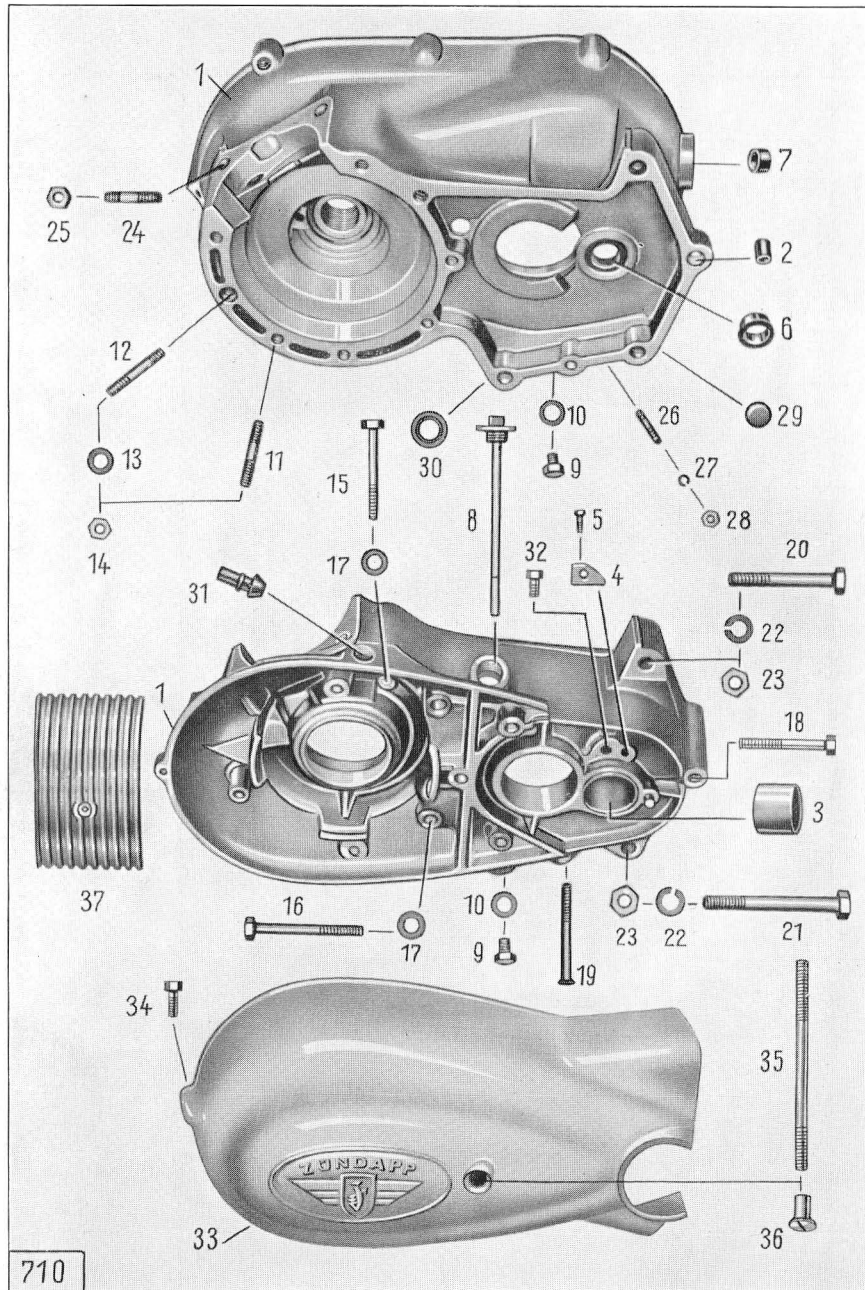


709

Tafel 1, Gruppe M: a) Motor (Zusammenbau)

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
—	6590 k 261-0	Motor vollständig mit Lichtmaschine, Vergaser, Schutzhaube, und Anwerfer .....	1	

Tafel 2, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Kurbelgehäuse



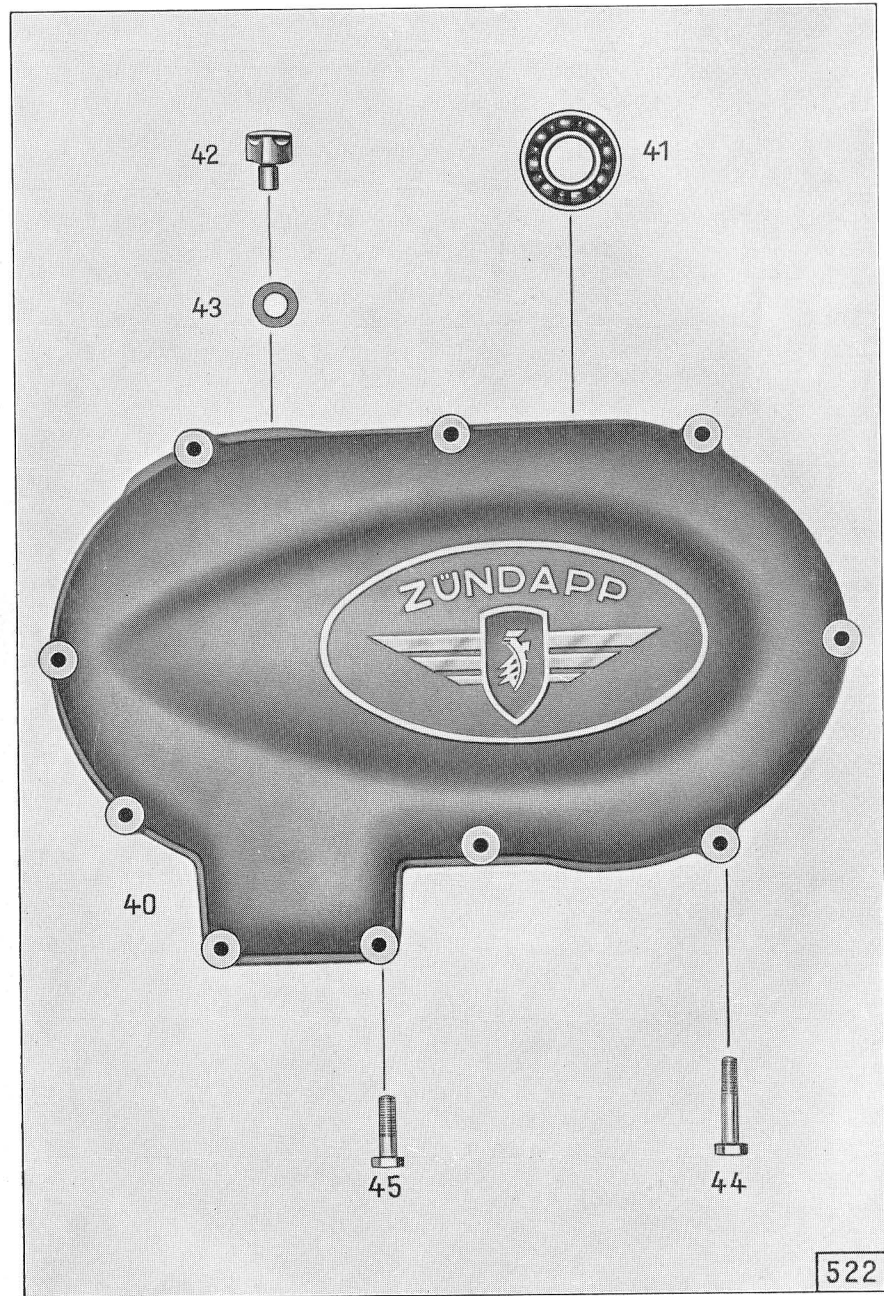
Tafel 2, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Kurbelgehäuse

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Kurbelgehäuse</b>				
1	510 k 231-0	Kurbelgehäuse vollständig .....	1	
2	181 z 18	Zentrierbuchse (zwischen linke und rechte Kurbelgehäusehälfte) ....	2	
3	184 z 501	Lagerbuchse (zur Anwerferwelle, links) .....	1	
4	1141 z 2151	Anschlag (zum Mitnehmerstift) ..	1	
5	1041 z 101	Niet .....	1	
6	184 z 318	Lagerbuchse (zur Anwerferwelle, rechts) .....	1	
7	184 z 328	Lagerbuchse (zur Ausrückwelle) ..	1	
8	1550 z 112	Ölmeßstab (zum Getriebe) .....	1	
9	—	Sechskantschraube M 8 × 10 DIN 933 k (zum Ölablaß)	2	
10	—	Dichtring C 8 × 14 DIN 7603 .....	2	
11	—	Stiftschraube M 8 × 30 DIN 835 k (zur Befestigung linke an rechte Kurbelgehäusehälfte) .....	2	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 32 DIN 931 k (zur Befestigung linke an rechte Kurbelgehäusehälfte) .....	1	
12	—	Stiftschraube M 8 × 35 DIN 939 k (zur Befestigung linke an rechte Kurbelgehäusehälfte) .....	1	
13	—	Federscheibe B 8 DIN 137 k .....	4	
14	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 k ....	4	
15	—	Sechskantschraube M 8 × 60 DIN 931 k (zur Befestigung linke an rechte Kurbelgehäusehälfte) .....	1	
16	—	Sechskantschraube M 8 × 75 DIN 931 k (zur Befestigung linke an rechte Kurbelgehäusehälfte) .....	2	
17	1303 z 02	Beilagscheibe .....	3	
18	—	Zylinderschraube CM 8 × 75 DIN 84 k (zur Befestigung linke an rechte Kurbelgehäusehälfte) .....	1	

**Tafel 2, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Kurbelgehäuse**

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
19	—	Linsensenkschraube M 8 × 65 DIN 91 a (zur Befestigung linke an rechte Kurbelgehäusehälfte) .....	1	
20	—	Sechskantschraube M 10 × 70 DIN 931 k (zur Befestigung Motor an Rahmen) .....	1	
21	—	Sechskantschraube M 10 × 90 DIN 931 k (zur Befestigung Motor an Rahmen) .....	2	
22	—	Federring A 10 DIN 127 k .....	4	
23	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 k ..	3	
24	1561 z 010	Stiftschraube (zur Zylinderbefestigung) .....	4	
25	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 k ....	4	
26	1561 z 107	Stiftschraube (zur Befestigung der Schaltklinkenführung) .....	4	
27	—	Federring A 5 DIN 127 k .....	4	
28	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 .....	4	
29	—	Verschußscheibe 16 DIN 470 (zur rechten Kurbelgehäusehälfte) ..	1	
30	—	Radialdichtring B 14 × 24 × 7 DIN 6503 (zur Fußschaltwelle) ..	1	
31	1806 z 105	Gummitülle (für Lichtmaschinenkabel) in Kurbelgehäuse, links	1	
32	—	Sechskantschraube M 8 × 1 × 20 DIN 960 k (Anschlagsschraube für Anwerfer an Kurbelgehäusehälfte links) .....	1	
—	—	Federscheibe B 8 DIN 137 k .....	1	
—	—	Sechskantmutter M 8 × 1 DIN 936 k	1	
33	263 z 209	Deckel (zum Scheibendynamo) ..	1	
34	—	Sechskantschraube M 6 × 22 DIN 931 k (zur Befestigung Deckel an Kurbelgehäuse)	1	
35	—	Stiftschraube M 8 × 140 DIN 835 k (zur Deckelbefestigung an Kurbelgehäuse) .....	1	
36	1541 z 310	Linsensenkschraube mit Innengewinde .....	1	
37	653 z 127	Verkleidung für Kurbelgehäuse ..	1	
—	—	Linsenschraube AM 6 × 20 DIN 85 k	1	
—	—	Federscheibe A 6 DIN 137 k .....	1	

Tafel 3, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Gehäusedeckel

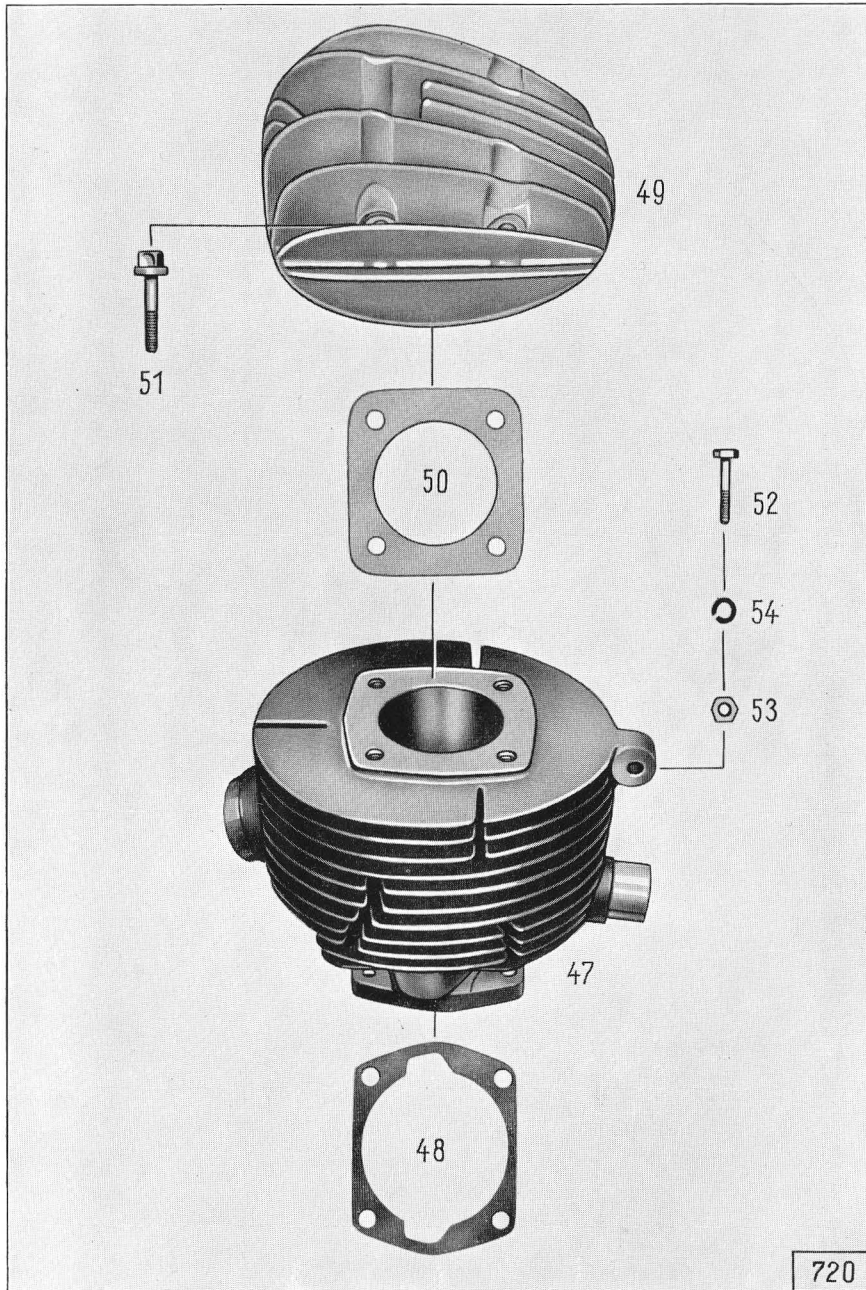


Tafel 3, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Gehäusedeckel

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Gehäusedeckel</b>				
40	263 z 39	Gehäusedeckel .....	1	
41	—	Ring-Rillenlager 6203 DIN 625 .....	1	
42	1121 z 32	Stützpilz .....	1	
43	1301 z 52	Ausgleichscheibe	} nach Bedarf	
—	1301 z 616	Ausgleichscheibe } zum Stützpilz		
44	—	Sechskantschraube M 6 × 35 DIN 931 k (zur Befestigung Gehäusedeckel an Kurbelgehäuse) .....	8	
45	—	Sechskantschraube M 6 × 25 DIN 931 k (zur Befestigung Gehäusedeckel an Kurbelgehäuse) .....	2	



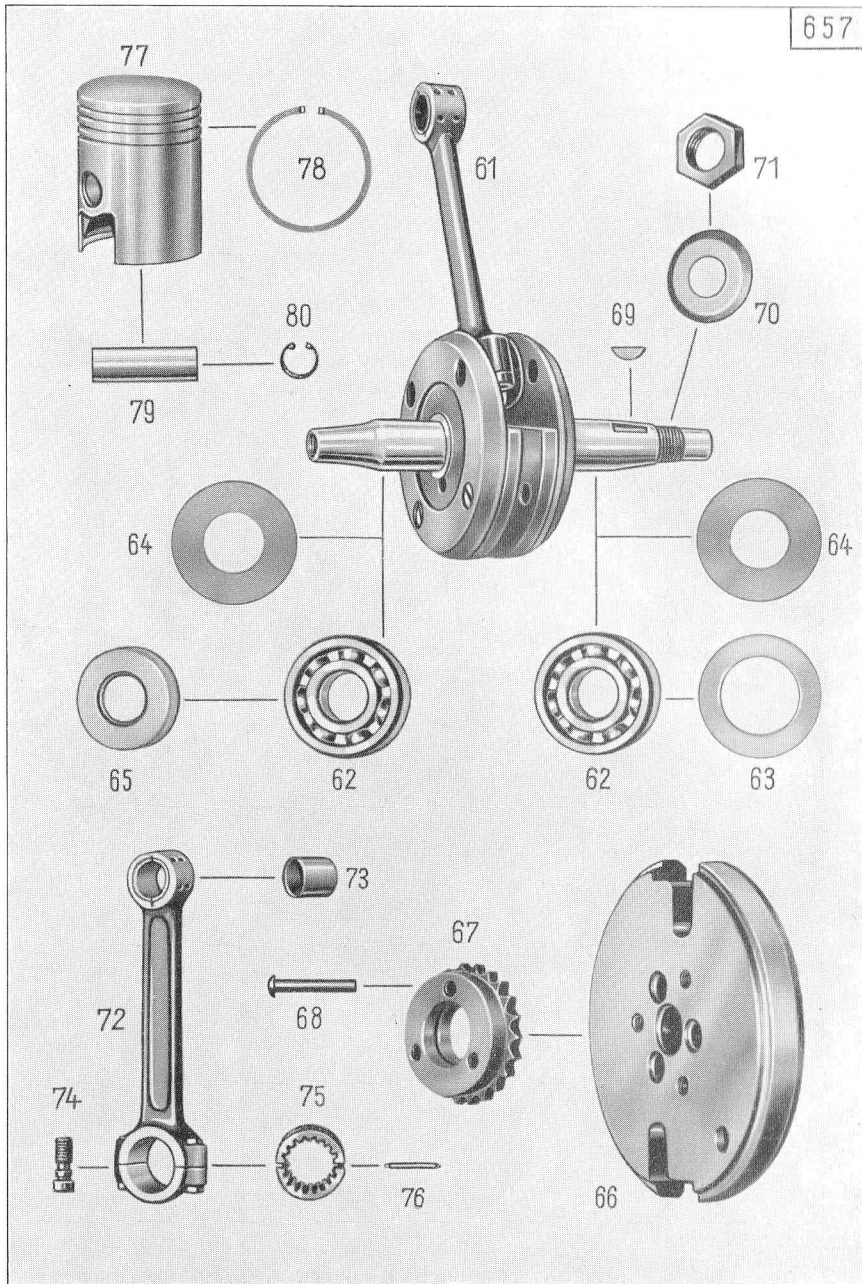
Tafel 4, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Zylinder und Zylinderdeckel



Tafel 4, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Zylinder und Zylinderdeckel

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Zylinder</b>				
47	2162 z 211-8	Zylinder .....	1	
48	468 z 316-0	Zylinderflanschdichtung .....	1	
49	273 z 160-0	Zylinderdeckel .....	1	
50	461 z 8-0	Zylinderdeckeldichtung .....	1	
51	1551 z 016	Vierkantschraube (zur Zylinderdeckelbefestigung)	4	
52	—	Sechskantschraube M 8 × 35 DIN 931 k (zur Befestigung Motor an Rahmen) .....	1	
53	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 k .....	1	
54	—	Federring A 8 DIN 127 k .....	1	

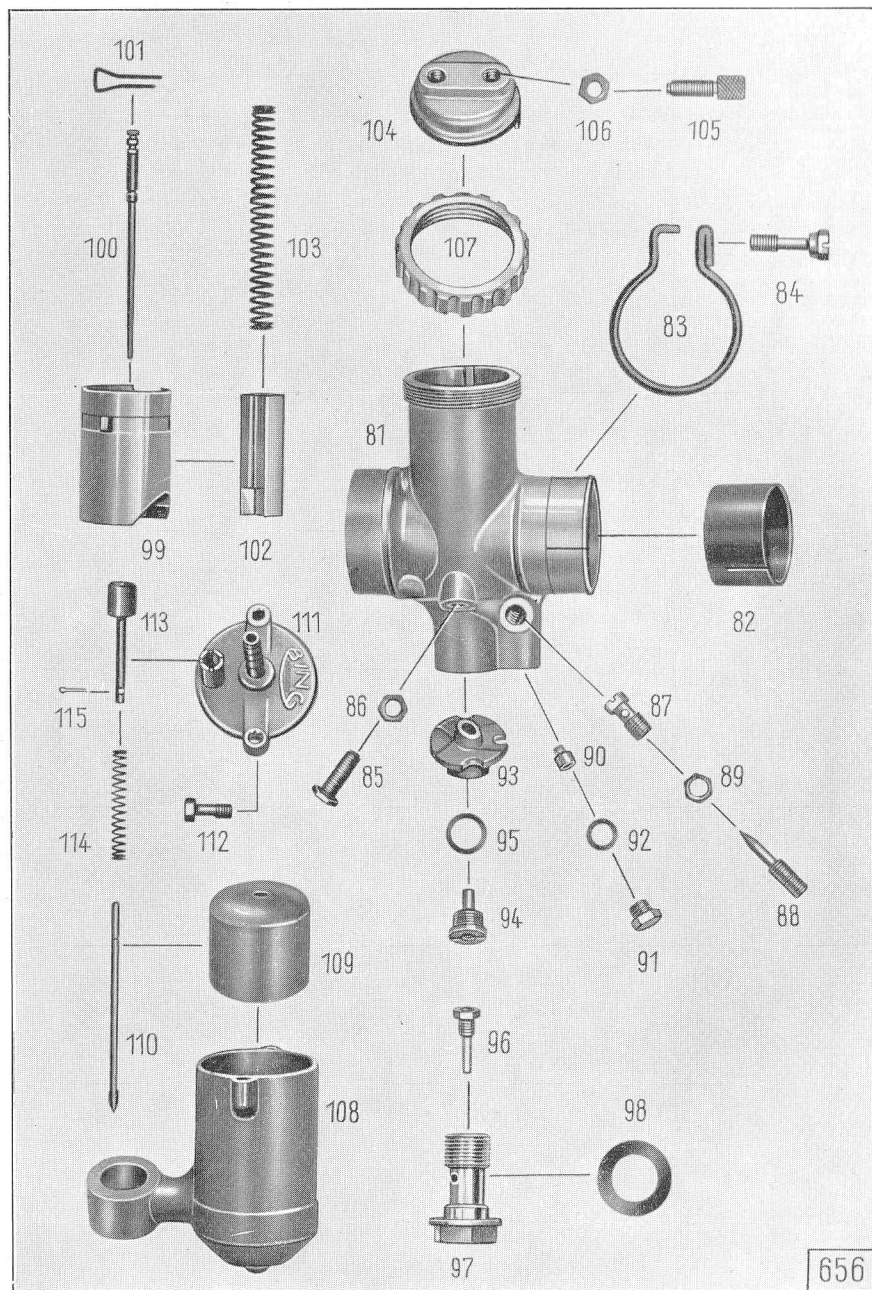
Tafel 5, Gruppe M: c) Triebwerk, Kurbelwelle, Pleuelstange u. Kolben



Tafel 5, Gruppe M: c) Triebwerk, Kurbelwelle, Pleuelstange u. Kolben

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Kurbelwelle</b>				
61	1950 k 203	Kurbelwelle mit Pleuelstange . . .	1	
62	—	Ring-Schulterlager M 25 DIN 615 ..	2	
63	1301 z 132	Ausgleichscheibe 41 × 61,5 × 0,1 ..	nach Bedarf	zwischen Ring-Schulterlager und Kurbelgehäuse
—	1301 z 133	Ausgleichscheibe 41 × 61,5 × 0,2 ..		
—	1301 z 134	Ausgleichscheibe 41 × 61,5 × 0,3 ..		
—	1301 z 135	Ausgleichscheibe 41 × 61,5 × 0,5 ..		
—	1301 z 1012	Ausgleichscheibe 41 × 61,5 × 0,15		
—	1301 z 1003	Ausgleichscheibe 27,2 × 36 × 0,05		
—	1301 z 1004	Ausgleichscheibe 27,2 × 36 × 0,1 ..		zwischen Schulterlager, Innenring und Kurbelwange Links
—	1301 z 1005	Ausgleichscheibe 27,2 × 36 × 0,15		
64	1281 z 382-0	Abdeckscheibe .....	2	
65	—	Radialdichtring B 25 × 52 × 12 DIN 6503 .....	1	
66	1310 z 52	Schwungscheibe mit Kettenrad ..	1	
67	2101 z 152	Kettenrad 22 Zähne (zur Schwungscheibe)	1	
68	—	Halbrundniet 7 × 40 DIN 660 .....	3	
69	—	Scheibenfeder 4 × 6,5 DIN 6888 ..	1	
70	1291 z 64	Sicherungsscheibe .....	1	
71	1001 z 020	Sechskantmutter .....	1	
<b>Pleuelstange</b>				
72	1160 k 151	Pleuelstange .....	1	
73	184 z 523	Kolbenbolzenbuchse .....	1	
74	1571 z 01	Pleuelschraube .....	2	
75	1874 z 01	Käfigring .....	1	
76	1871 z 01	Lagernadel .....	18	
<b>Kolben</b>				
77	883 z 161	Kolben 60,0 φ (normal) .....	1	
—	2473 k 71-0	Kolben 60,5 φ .....	1	
—	2473 k 72-0	Kolben 61,0 φ .....	1	
—	2473 k 73-0	Kolben 61,5 φ .....	1	
—	2473 k 74-0	Kolben 62,0 φ .....	1	
78	1262 z 01	Kolbenring 60,0 φ (normal) .....	3	
—	2442 k 1-0	Kolbenring 60,5 φ .....	3	
—	2442 k 2-0	Kolbenring 61,0 φ .....	3	
—	2442 k 3-0	Kolbenring 61,5 φ .....	3	
—	2442 k 4-0	Kolbenring 62,0 φ .....	3	
79	121 z 116-0	Kolbenbolzen .....	1	
80	—	Sg.-Ring 18 × 1 DIN 472 .....	2	

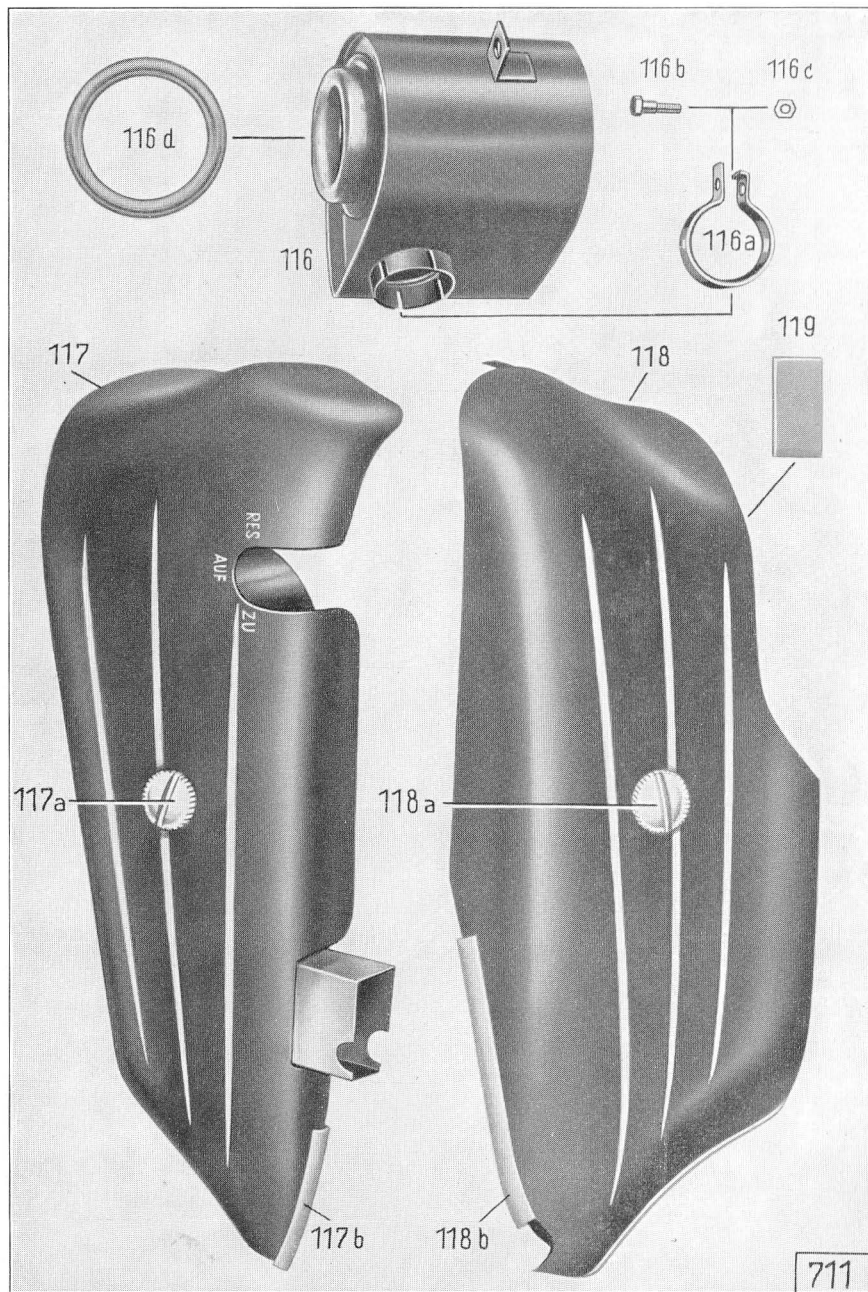
Tafel 6, Gruppe M: f) Vergaser



Tafel 6, Gruppe M: f) Vergaser

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Vergaser</b>				
—	6430 z 80-0	Vergaser (Bing Typ 2/24/46) .....	1	
81	2403 k 89-0	Vergasergehäuse .....	1	
82	2407 k 16-0	Isolierbuchse (zum Vergasergehäuse) .....	1	
83	2401 k 78-2	Klemmring .....	1	
84	2401 k 2-2	Klemmschraube .....	1	
85	2401 k 3-2	Leerlaufeinstellschraube .....	1	
86	2401 k 4-2	Mutter (zur Leerlaufeinstellschraube) ..	1	
87	2401 k 10-4	Leerlaufdüse .....	1	
88	2401 k 14-2	Leerlauf Luftschraube .....	1	
89	2401 k 12-4	Mutter (zur Leerlauf Luftschraube) ..	1	
90	2404 k 23-0	Leerlaufdüse (Größe 45) .....	1	
91	2401 k 51-6	Verschlußschraube (zur Leerlaufdüse) .....	1	
92	2407 k 6-0	Dichtung (zur Verschlußschraube) ..	1	
93	2403 k 90-0	Mischkammereinsatz (Größe 5) ..	1	
94	2404 k 1-0	Nadeldüse (Größe 2,70) .....	1	
95	2407 k 12-0	Dichtung (zur Nadeldüse) .....	1	
96	2404 k 2-0	Kraftstoffdüse (Größe 110) .....	1	
97	2404 k 6-0	Düsenstock .....	1	
98	2407 k 1-0	Dichtung (zum Düsenstock) .....	2	
99	2403 k 91-0	Gasschieber .....	1	
100	2401 k 88-0	Düsennadel .....	1	
101	2401 k 8-2	Klemmbügel (zur Düsennadel) .....	1	
102	2403 k 92-0	Luftschieber .....	1	
103	2401 k 52-2	Schieberfeder .....	2	
104	2403 k 71-0	Deckelplatte .....	1	
105	2401 k 5-4	Seilzugverstellerschraube .....	2	
106	2401 k 6-2	Mutter (zur Seilzugverstellerschraube)	2	
107	2403 k 51-0	Deckelverschraubung .....	1	
108	2403 k 93-0	Schwimmergehäuse .....	1	
109	2404 k 31-0	Schwimmer .....	1	
110	2401 k 73-2	Schwimmernadel .....	1	
111	2403 k 94-0	Schwimmergehäusedeckel .....	1	
112	2401 k 61-2	Befestigungsschraube (zum Deckel)	2	
113	2401 k 71-2	Tupfer .....	1	
114	2401 k 57-2	Tupferfeder .....	1	
115	2401 k 19-3	Splint .....	1	

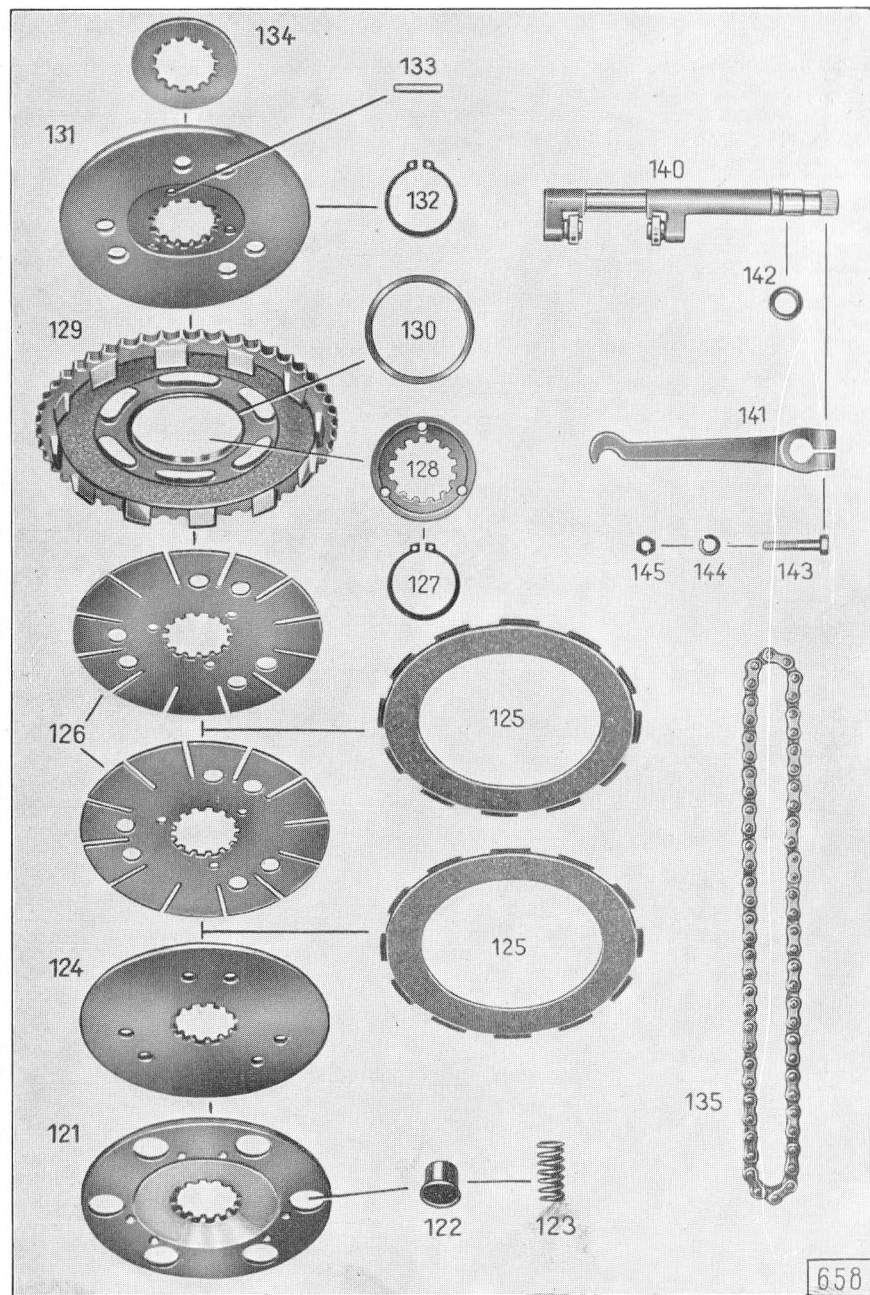
Tafel 7, Gruppe M: f) Luftfilter und Verkleidungen



Tafel 7, Gruppe M: f) Luftfilter und Verkleidungen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Luftfilter</b>				
116	6410 z 209-8	Dämpferfilter .....	1	
116a	1441 z 160	Schelle .....	1	
116b	—	Sechskantschraube M 6 × 22 DIN 931 k (zur Schelle)	1	
116c	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k ....	1	
—	—	Sechskantschraube M 6 × 10 DIN 933 k (zur Befestigung Dämpferfilter an Rahmen)	1	
—	—	Federscheibe A 6 DIN 137 k .....	1	
116d	1236 z 341-0	Gummiring .....	1	
<b>Verkleidungen</b>				
117	6350 z 122-0	Verkleidungshälfte, links .....	1	
117a	1540 z 101-0	Rändelschraube .....	1	
—	—	Federscheibe A 10 DIN 137 k .....	1	
—	1331 z 850-3	Abstandrohr .....	1	
117b	1396 z 247-0	Profilgummi .....	1	
118	650 z 299-8	Verkleidungshälfte, rechts .....	1	
118a	1540 z 101-0	Rändelschraube .....	1	
—	1331 z 850-3	Abstandrohr .....	1	
—	—	Federscheibe A 10 DIN 137 k .....	1	
118b	1396 z 236-0	Profilgummi .....	2	
119	1146 z 99-0	Gummiplatte .....	1	

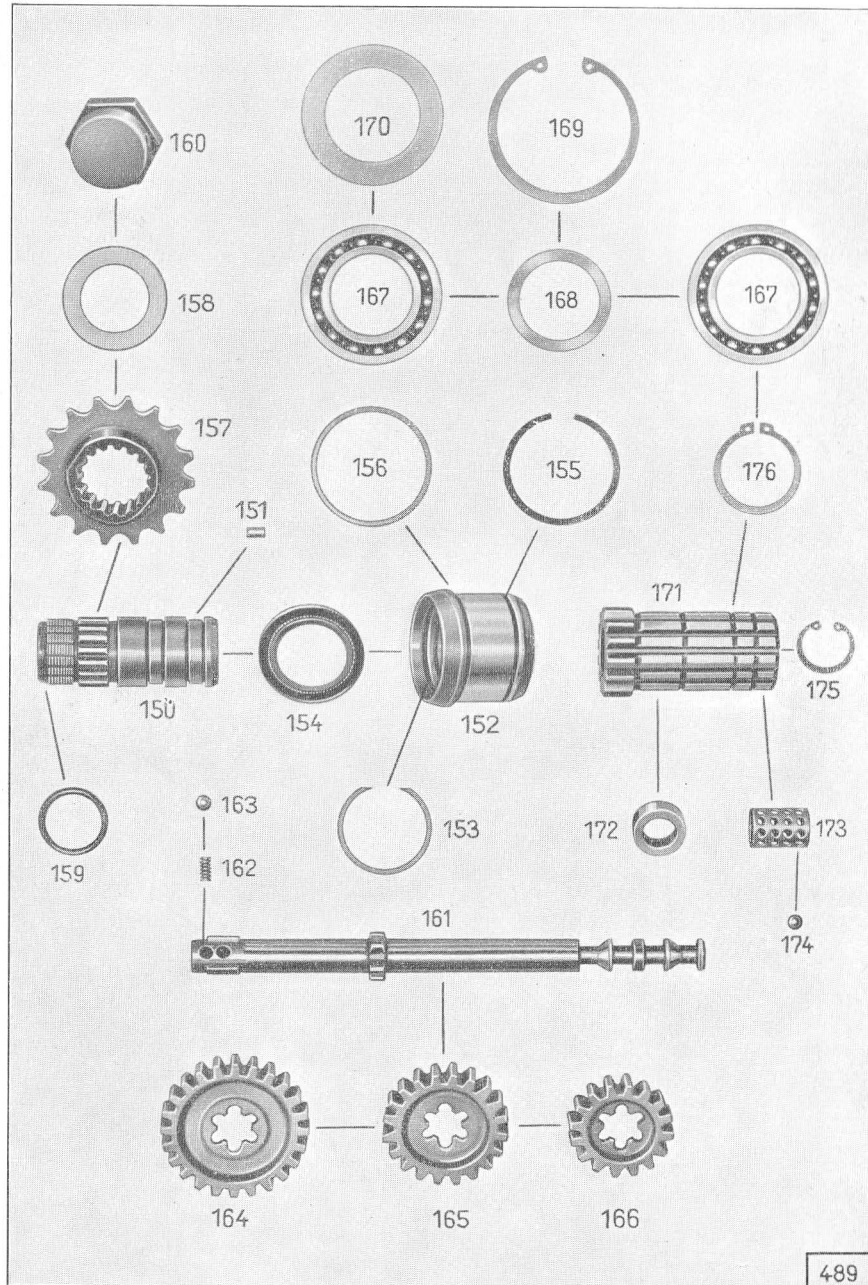
Tafel 8, Gruppe M: g) Kupplung, Kupplung, Kupplungsbetätigung



Tafel 8, Gruppe M: g) Kupplung, Kupplung, Kupplungsbetätigung

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Kupplung</b>				
121	921 z 69	Federteller .....	1	
122	781 z 273	Federtopf (in Federteller) .....	6	
123	321 z 45	Kupplungsfeder .....	6	
124	921 z 67	Kupplungsdruckplatte .....	1	
125	920 z 52	Kupplungsscheibe mit Belag .....	2	
126	921 z 68	Kupplungsscheibe .....	2	
127	—	Sg.-Ring 35 × 1,5 DIN 471 .....	1	Seitenflächen geschliffen
128	1231 z 212	Zwischenring .....	1	
129	2100 z 165	Kupplungskettenrad mit Buchse, 48 Zähne .....	1	
130	184 z 317	Buchse (im Kupplungskettenrad) ..	1	
131	921 z 203	Feste Kupplungsplatte .....	1	
132	—	Sg.-Ring 35 × 1,5 DIN 471 .....	1	Seitenflächen geschliffen
133	1691 z 113	Druckstift .....	3	
134	1231 z 213	Druckring .....	1	
135	—	Einfachhülsenkette 62 Glieder endlos, A 9,5 × 9,5 DIN 73 232 ..	1	
<b>Kupplungsbetätigung</b>				
140	1940 z 25	Ausrückwelle vollständig .....	1	
141	671 z 318	Kupplungshebel (zur Ausrückwelle)	1	
142	1236 z 222	Dichtring .....	1	
143	—	Sechskantschraube M 6 × 28 DIN 931 k (zur Befestigung Kupplungshebel an Ausrückwelle) .....	1	
144	—	Federring A 6 DIN 127 k .....	1	
145	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k .....	1	

Tafel 9, Gruppe G: c) Wellen und Zahnräder, Schaltwelle



489

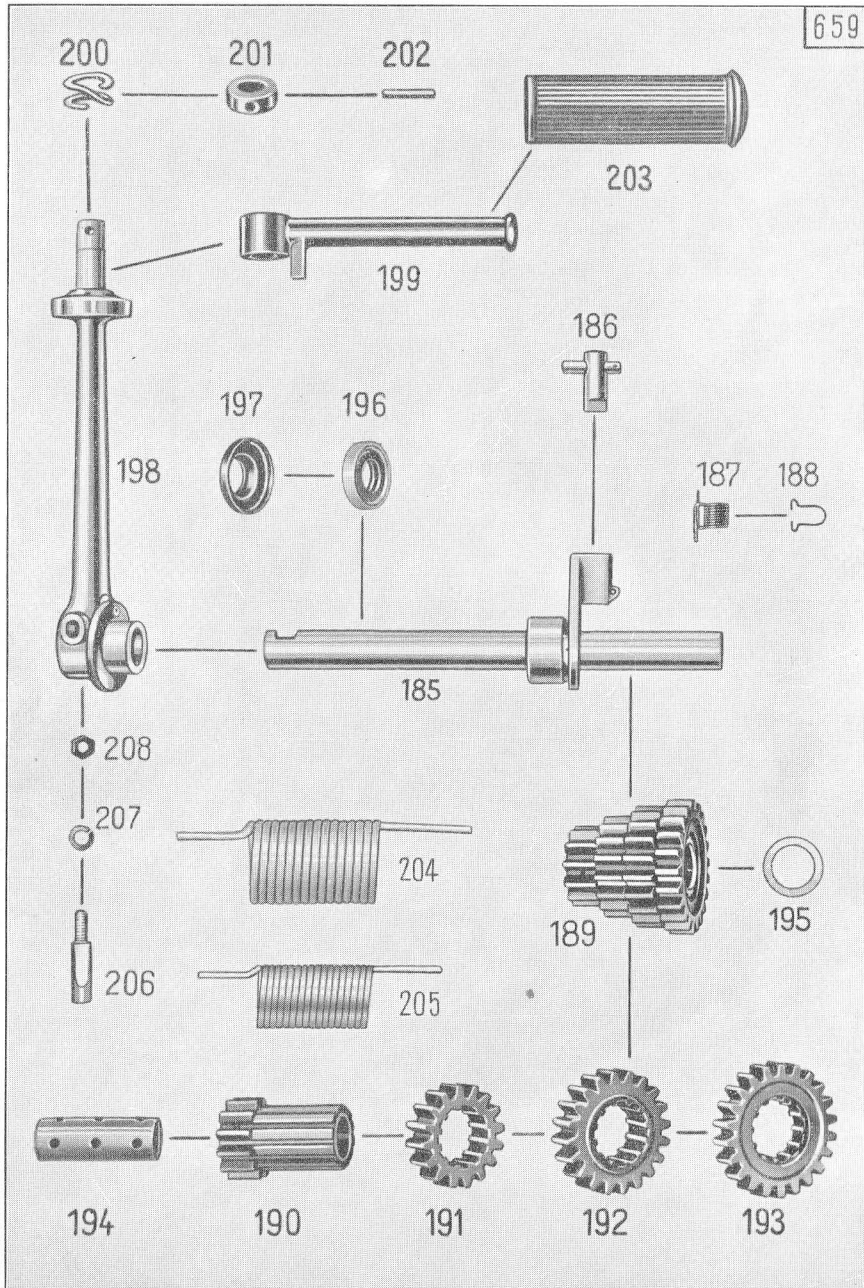
Tafel 9, Gruppe G: c) Wellen und Zahnräder, Schaltwelle

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Schaltwelle</b>				
150	961 z 125	Mitnehmer .....	1	
151	1871 z 07	Rolle .....	38	
152	1871 z 154	Lagerring (zur linken Kurbelgehäusehälfte) .....	1	
153	1251 z 99	Innenfederring	2	} wahlweise
—	1251 z 251	Innenfederring	2	
—	1251 z 252	Innenfederring	2	
154	—	Radialdichtring B 32 × 45 × 7 DIN 6503 (in Lager- ring) .....	1	
155	1251 z 176	Sprengring (zur Befestigung Lager- ring in Kurbelgehäusehälfte) ..	1	
156	1301 z 603	Ausgleichscheibe 48,1 × 52,3 × 0,5	} nach Bedarf	} zwischen Lagerring und Kurbel- gehäusehälfte
—	1301 z 604	Ausgleichscheibe 48,1 × 52,3 × 0,3		
—	1301 z 605	Ausgleichscheibe 48,1 × 52,3 × 0,2		
157	2101 z 60	Kettenrad 16 Zähne (auf Mitnehmer) .....	1	
158	1291 z 65	Sicherungsscheibe .....	1	
159	1236 z 220	Dichtring .....	1	
160	1001 z 214	Verschlußmutter (zur Befestigung Kettenrad auf Mitnehmer) ....	1	
161	1921 z 701	Schaltwelle .....	1	
162	321 z 312	Druckfeder .....	2	
163	—	Kugel 6 mm III DIN 5401 .....	3	
164	2131 z 303	Zahnrad 1. Gang 24 Zähne .....	1	
165	2131 z 304	Zahnrad 2. Gang 20 Zähne .....	1	
166	2131 z 307	Zahnrad 3. Gang 17 Zähne .....	1	
167	—	Ring-Rillenkörper 16 007 DIN 625 (zur rechten Kurbelgehäusehälfte) ..	2	
168	—	Paßscheibe 35 × 45 × 2 DIN 988 (zwischen den Ring-Rillenkörpern)	1	

**Tafel 9, Gruppe G: c) Wellen und Zahnräder, Schaltwelle**

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
169	—	Sg.-Ring 62 × 2 DIN 472 .....	1	
170	1301 z 133	Ausgleichscheibe (zwischen Kurbelgehäuse und Ring-Rillennlager) .....	1	
171	960 z 101	Kupplungsnahe (zugleich 4. Gang)	1	
172	184 z 324	Lagerbuchse (in Kupplungsnahe)..	1	
173	1871 z 151	Kugelkäfig .....	1	
174	—	Kugel 4 mm III DIN 5401 .....	40	
175	1251 k 259-0	Sg.-Ring J 23 × 1,2 .....	1	
176	—	Sg.-Ring 35 × 1,5 DIN 471 (zur Befestigung Kupplungsnahe an Kurbelgehäusehälfte) .....	1	Seitenflächen geschliffen

Tafel 10, Gruppe G: e) Wellen und Zahnräder, Anwerferwelle

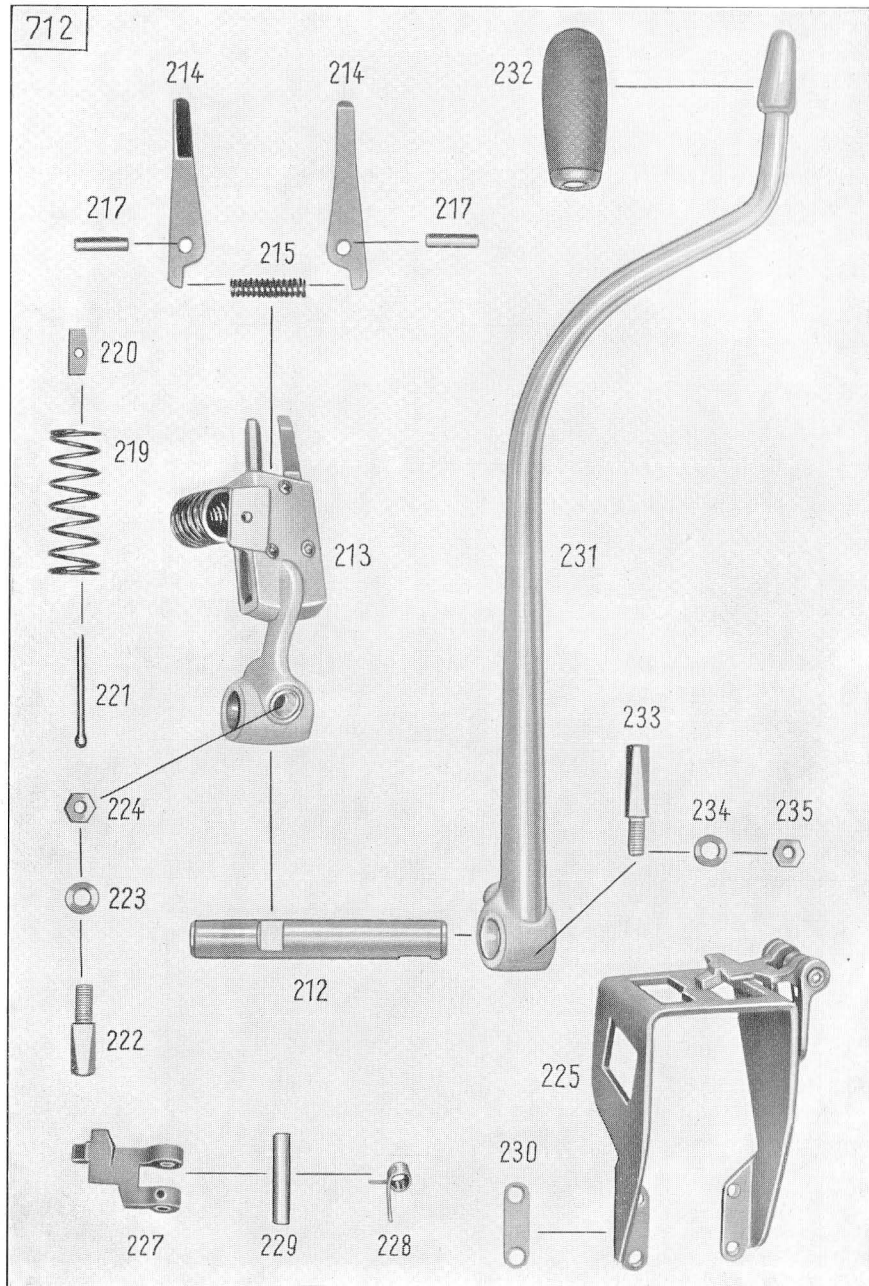


Tafel 10, Gruppe G: e) Wellen und Zahnräder, Anwerferwelle

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Anwerferwelle</b>				
185	1940 z 205-0	Anwerferwelle vollständig .....	1	
186	1690 z 3	Mitnehmerstift mit Rückholstift ....	1	
187	321 z 314	Sperrfeder .....	1	
188	211 z 201	Federbügel .....	1	
189	2130 z 101	Vorgelege-Zahnradblock vollst. ...	1	
190	2131 z 238	Zahnrad 1. Gang 12 Zähne .....	1	
191	2131 z 239	Zahnrad 2. Gang 16 Zähne .....	1	
192	2131 z 247	Zahnrad 3. Gang 19 Zähne .....	1	
193	2131 z 237	Antriebszahnrad 22 Zähne .....	1	
194	184 z 316	Buchse .....	1	
195	1301 z 177	Ausgleichscheibe 18,2 × 25,7 × 0,5	nach Bedarf	zwischen Zahnradblock und Kurbelgehäusehälfte rechts
—	1301 z 367	Ausgleichscheibe 18,2 × 25,7 × 0,2		
—	1301 z 368	Ausgleichscheibe 18,2 × 25,7 × 0,3		
196	—	Diring-Wellendichtung (Bauart K 200) 17 × 30 × 7 DIN 6503 .....	1	
197	781 z 274	Schutzkappe (zur Wellendichtung)	1	
198	901 z 206-4	Anwerferarm .....	1	
199	131 z 02	Tretbolzen .....	1	
200	1251 z 253	Doppelfederring .....	1	
201	1231 z 215	Stelling .....	1	
202	—	Kegelkerbstift 4 × 22 DIN 1471 ....	1	
203	616 z 01	Gummimuffe .....	1	
204	321 z 573-3	Rückholfeder (zur Anwerferwelle)	1	
205	321 z 574-3	Rückholfeder (zur Anwerferwelle)	1	
206	121 z 553	Klemmbolzen (zur Befestigung Anwerferarm an Anwerferwelle) ..	1	
207	—	Federring A 6 DIN 127 k .....	1	
208	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k ....	1	



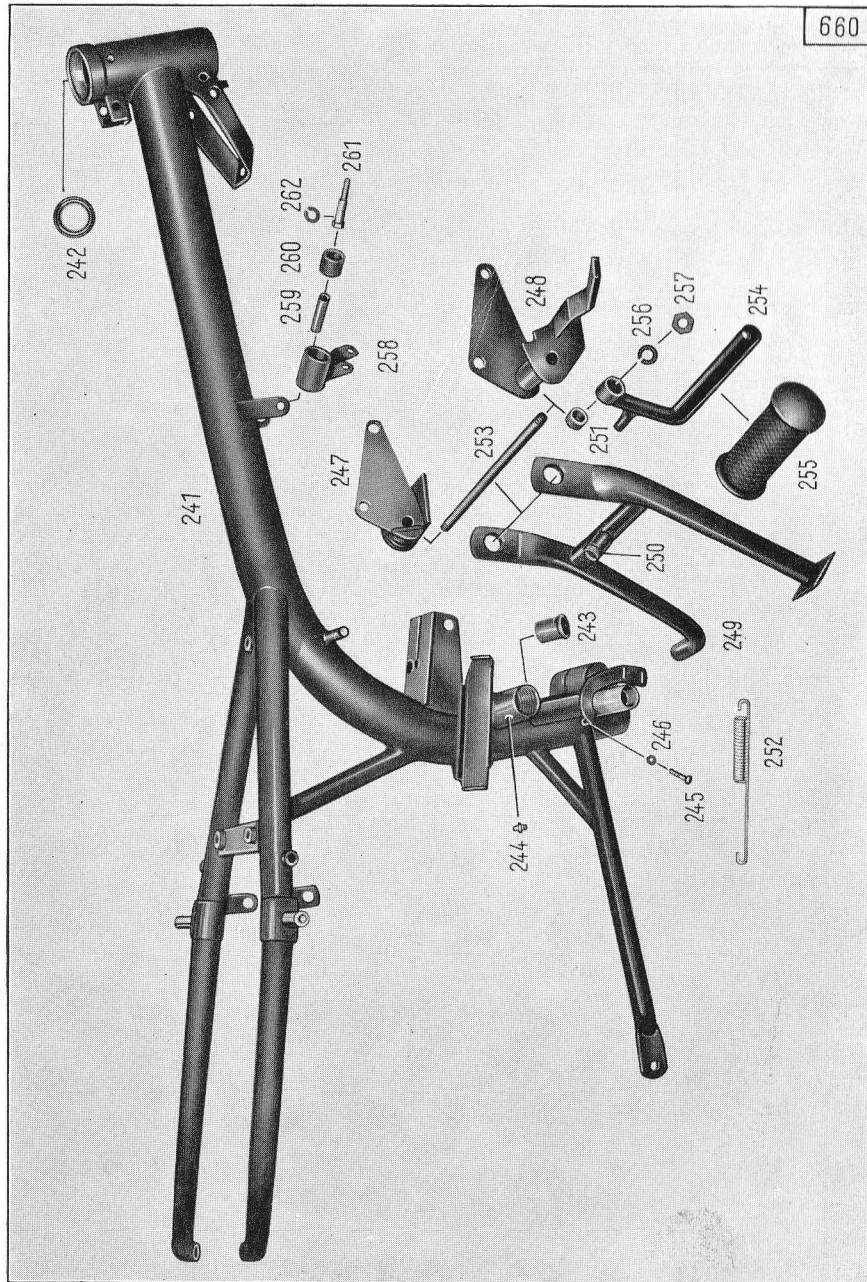
Tafel 11, Gruppe G: d) Fußschaltung



Tafel 11, Gruppe G: d) Fußschaltung

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Fußschaltung</b>				
212	1941 z 311	Schaltwelle .....	1	
213	670 k 230	Klinkenträger vollständig .....	1	
214	841 z 35	Schaltklinke .....	2	
215	321 z 317	Druckfeder .....	1	
217	—	Nietstift A 5 h 9 × 20 DIN 7341 ....	3	
219	321 z 316	Rückholfeder .....	1	
220	1281 z 359	Beilage .....	2	
221	—	Splint 3 × 35 DIN 94 .....	1	
222	121 z 1112	Klemmbolzen (zur Befestigung Klinkenträger an Schaltwelle) .....	1	
223	—	Federscheibe B 6 DIN 137 k .....	2	
224	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k ....	1	
225	200 z 101	Schaltklinkenführung mit Sperr- klinke .....	1	
227	841 z 36	Sperrklinke .....	1	
228	321 z 322	Sperrklinkenfeder .....	1	
229	—	Nietstift A 6 h 9 × 32 DIN 7341 ....	1	
230	1281 z 242	Beilage	4	} wahlweise
—	1281 z 243	Beilage	4	
—	1281 z 244	Beilage	4	
231	683 z 11-0	Fußschalthebel .....	1	
232	616 z 25	Gummimuffe .....	1	
233	121 z 553	Klemmbolzen (zur Befestigung Fußschalthebel an Schaltwelle)	1	
234	—	Federscheibe B 6 DIN 137 k .....	2	
235	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k ....	1	

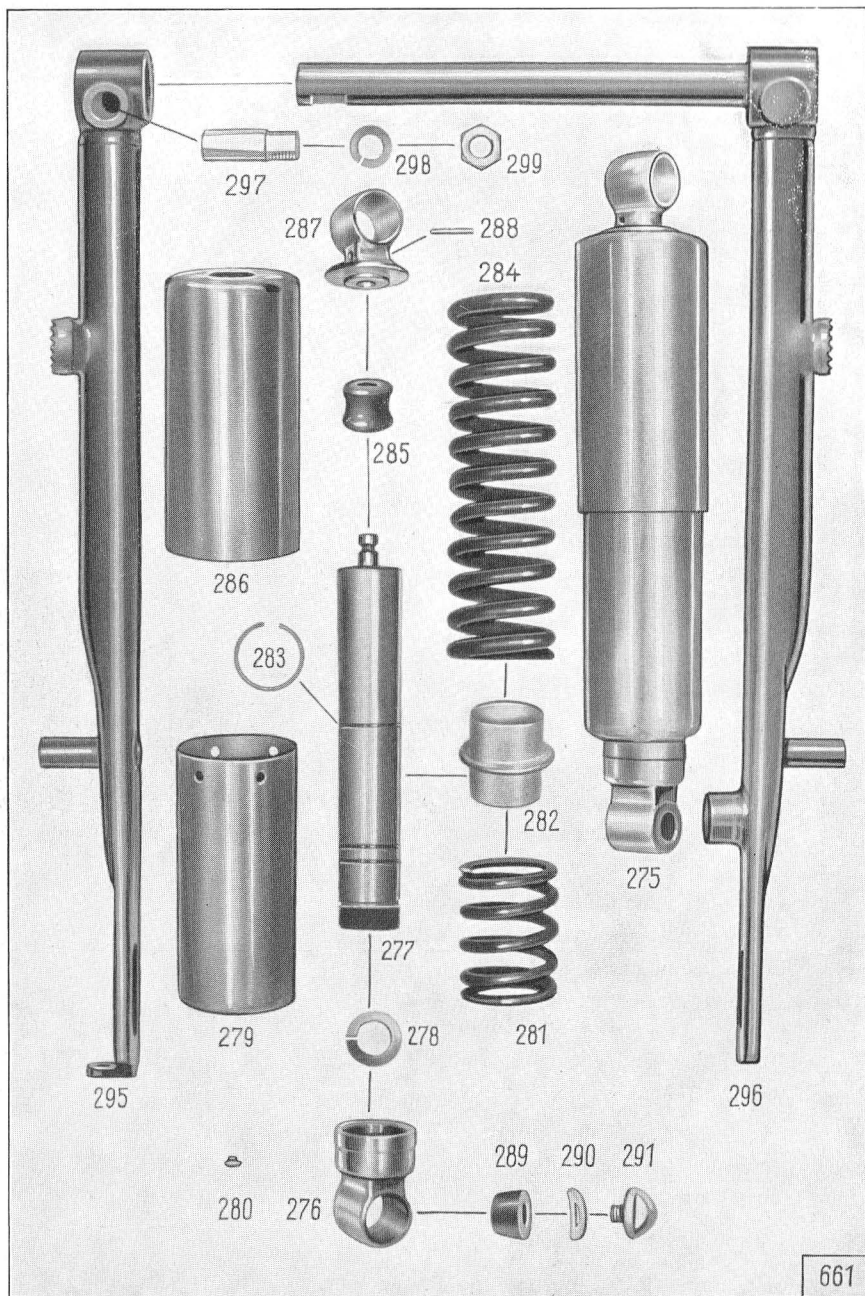
Tafel 12, Gruppe R: a) Rahmen



Tafel 12, Gruppe R: a) Rahmen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Rahmen</b>				
241	6690 z 324-8	Rahmen .....	1	
242	1871 z 155	Rahmenlauftring .....	2	
243	184 z 525-0	Buchse (für Schwingarm) .....	2	
—	6040 z 271-0	Diebstahlsicherung .....	1	
—	—	Sprengtring 14 DIN 9045 (in Buchse für Diebstahlsicherung) .....	1	
—	2286 k 2-0	Staubkappe (auf Buchse für Diebstahlsicherung) .....	1	
244	1080 z 1	Druckschmierkopf .....	1	
245	—	Sechskantschraube M 6 × 20 DIN 933 k (Anschlagsschraube für Fußbremshebel) ..	1	
246	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k ....	1	
247	1140 z 1238-8	Befestigungsblech, links (zur unteren Motoraufhängung)	1	
248	1140 z 1257-8	Befestigungsblech, rechts (zur unteren Motoraufhängung)	1	
249	1750 z 219-8	Mittelständer .....	1	
250	616 z 219	Gummipuffer (in Mittelständer) ..	1	
—	—	Federscheibe B 12 DIN 137 k .....	2	nach Bedarf
251	1331 z 845-0	Abstandrohr .....	2	
252	321 z 545	Zugfeder (zum Mittelständer) ....	1	
253	121 z 1123-2	Rasterbolzen .....	1	
254	631 z 598-8	Fußrasterarm .....	2	
255	616 z 237	Fußrastergummi .....	2	
256	—	Federscheibe B 12 DIN 137 k .....	1	
—	1181 z 413-2	Einhängeblech (zur Zugfeder) ....	1	
257	—	Sechskantmutter M 12 × 1,5 DIN 936 k .....	2	
258	210 z 124-8	Haltebügel (zur Motoraufhängung)	1	
259	181 z 337-0	Buchse .....	1	
260	176 z 32	Gummibuchse .....	2	
261	—	Sechskantschraube M 8 × 50 DIN 931 k (zur Befestigung Haltebügel an Rahmen) ..	1	
262	—	Federscheibe B 8 DIN 137 k .....	1	

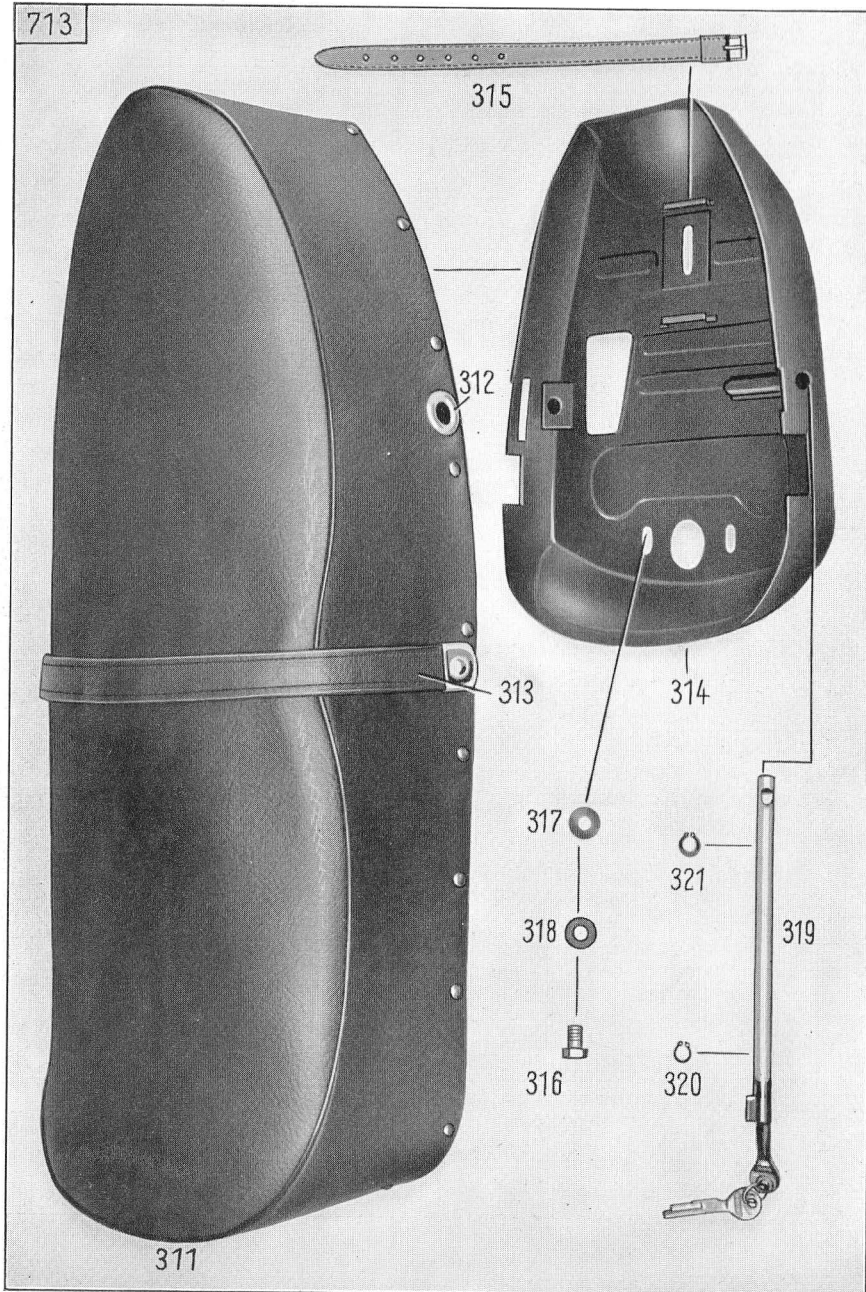
Tafel 13, Gruppe R: a) Rahmen, Federstrebe und Schwingarm



Tafel 13, Gruppe R: a) Rahmen, Federstrebe und Schwingarm

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Federstrebe</b>				
275	6350 z 113-0	Federstrebe mit Stoßdämpfer vollst.	2	
276	553 z 103-0	Unterer Stangenkopf .....	2	
277	6350 z 112-0	Stoßdämpfer .....	2	
278	—	Federring A 16 DIN 127 k (zwischen Stoßdämpfer u. unt. Stangenkopf)	2	
279	170 z 209-0	Innere Schutzhülse .....	2	
280	1127 z 5	Distanzpilz .....	12	
281	321 z 571-2	Druckfeder, klein .....	2	
282	171 z 428-3	Führungshülse (auf Stoßdämpfer)	2	
283	1251 z 256-3	Sprengring (auf Stoßdämpfer) ....	2	
284	321 z 572-2	Druckfeder, groß .....	2	
285	616 z 243-0	Gummipuffer (auf Stoßdämpfer) ..	2	
286	173 z 112-0	Schutzhülse, äußere .....	2	
287	553 z 104-0	Oberer Stangenkopf .....	2	
288	—	Paßkerbstift 4 × 20 DIN 1472 (zur Befestigung ob. Stangenkopf und Schutzhülse an Stoßdämpfer) ..	2	
289	176 z 40-0	Gummibuchse (in oberen und unteren Stangenkopf) .....	8	
290	—	Federscheibe A 8 DIN 137 k .....	4	
291	1541 z 311-3	Verschlußschraube (zur Befestigung Federstrebe an Rahmen und Schwingarm) .....	4	
<b>Schwingarm</b>				
295	710 z 224-8	Schwingarm, links .....	1	
296	710 k 251-0	Schwingarm, rechts mit Welle ....	1	
297	121 z 1085-3	Klemmbolzen (zur Befestigung Schwingarm an Welle) .....	1	
298	—	Federring A 12 DIN 127 k .....	1	
299	—	Sechskantmutter M 12 × 1,5 DIN 936 k .....	1	

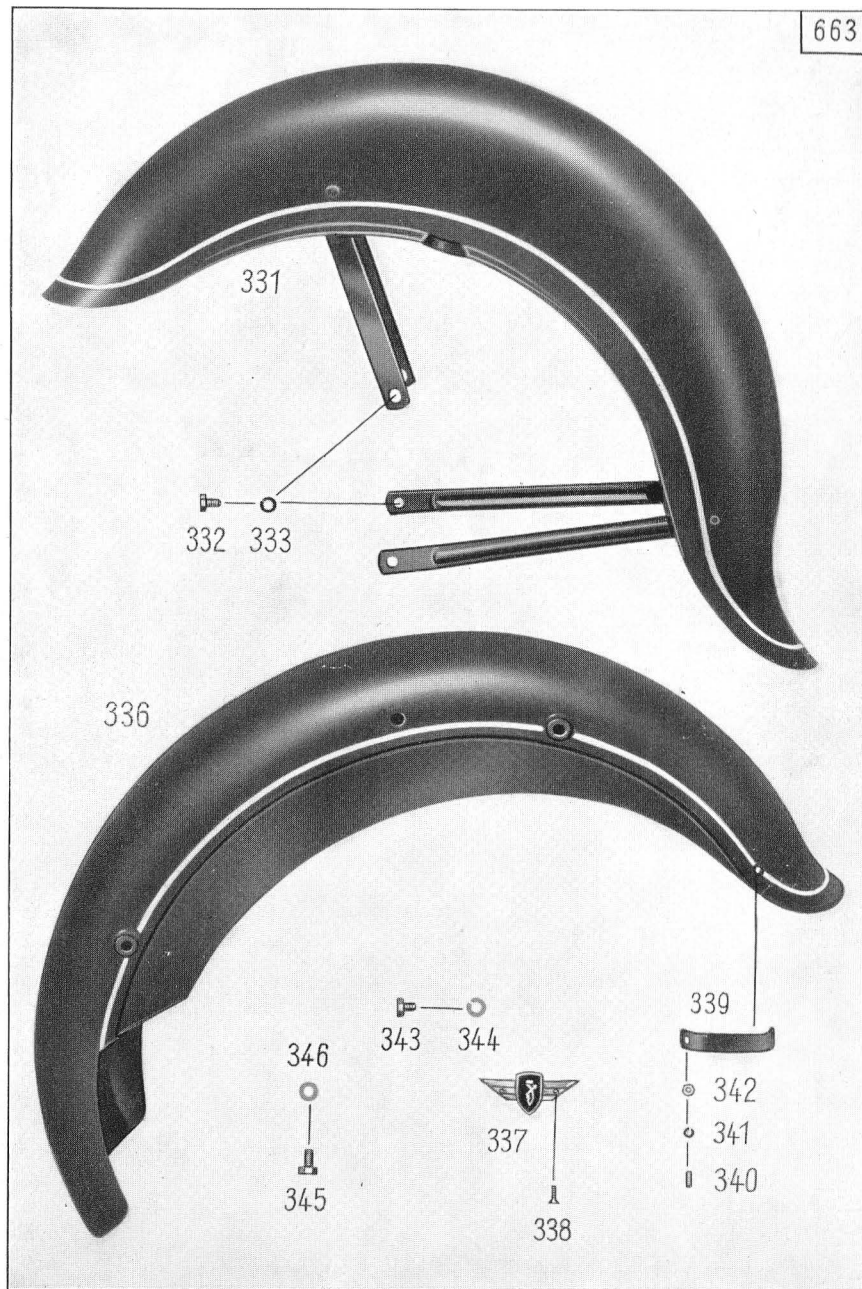
Tafel 14, Gruppe R: b) Fahrersitz und Werkzeugkasten



Tafel 14, Gruppe R: b) Fahrersitz und Werkzeugkasten

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Fahrersitz</b>				
311	6330 k 48-0	Sitzbank vollständig .....	1	
—	6347 z 1-0	Sitzbanküberzug .....	1	
—	6346 z 16	Schaumgummieinlage .....	1	
—	1141 z 2170-8	Bodenblech .....	2	
—	321 z 550-8	Druckfeder .....	4	
—	—	Hohlriet A 4 × 8 × 6 DIN 7331 .....	20	
312	1113 z 4	Öse .....	1	
313	2360 k 3-0	Halteriemen .....	1	
—	1143 z 105-0	Spannplatte .....	2	
—	1141 z 2143-0	Klemmplatte .....	2	
—	—	Sechskantschraube M 6 × 15 DIN 933 crp .....	2	
—	—	Federscheibe A 6 DIN 137 k .....	2	
—	946 z 7	Knopfleiste (für Bügel hinten) ....	1	
—	6330 k 47-0	Fahrersitz vollständig .....	1	
—	6347 z 2-0	Sitzkissenüberzug .....	1	
—	6346 z 14	Schaumgummieinlage .....	1	
—	1141 z 2170-8	Bodenblech .....	1	
—	321 z 550-8	Druckfeder .....	2	
—	—	Hohlriet A 4 × 8 × 6 DIN 7331 .....	13	
—	1113 z 4	Öse .....	1	
<b>Werkzeugkasten</b>				
314	6230 z 139-8	Werkzeugkasten .....	1	
315	1390 z 118-0	Schnallgurt für Werkzeug .....	1	
316	—	Sechskantschraube M 8 × 15 DIN 933 k (zur Befestigung Werkzeugkasten a. Rahmen)	3	
317	1301 z 035	Scheibe .....	3	
318	—	Federscheibe B 8 DIN 137 k .....	3	
319	6040 z 275-3	Diebstahlsicherung .....	1	} für Sitzbank
320	—	Sicherungsring 10 × 1 DIN 471 .....	1	
321	1251 k 265-0	Seeger-Greifring G 10 × 1,2 .....	1	} für Fahrersitz
—	—	Splint 2 × 25 DIN 94 k .....	1	
—	321 z 537	Feder für Diebstahlsicherung .....	1	
—	6040 z 276-0	Diebstahlsicherung .....	1	

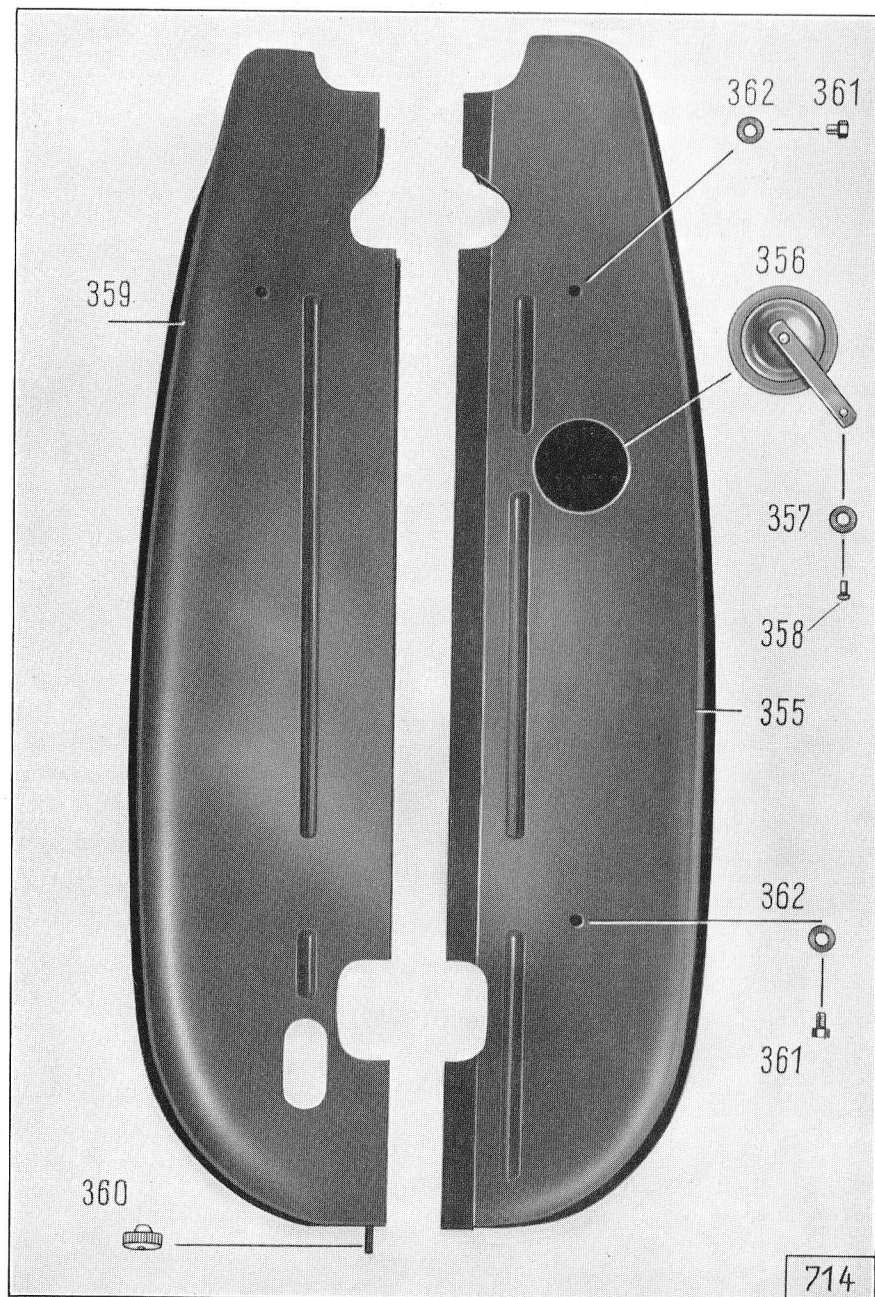
Tafel 15, Gruppe R: d) Schutzbleche, Vorderrad-Schutzblech  
Hinterrad-Schutzblech



Tafel 15, Gruppe R: d) Schutzbleche, Vorderrad-Schutzblech  
Hinterrad-Schutzblech

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Vorderrad-Schutzblech</b>				
331	6370 k 148-8	Vorderrad-Schutzblech .....	1	
332	—	Sechskantschraube M 8 × 12 DIN 933 k (zur Befestigung Schutzblech an Vordergabel) .....	4	
333	—	Federring A 8 DIN 127 k .....	4	
<b>Hinterrad-Schutzblech</b>				
336	6370 z 165-8	Hinterrad-Schutzblech .....	1	
—	616 z 220	Verschlusspfropfen .....	2	
—	616 z 238	Verschlusspfropfen .....	1	
337	1483 z 66-8	Plakette .....	1	
338	—	Linsensenkschraube AM 3 × 6 DIN 91 crp .....	2	
—	—	Federscheibe A 3 DIN 137 k .....	2	
—	—	Sechskantmutter M 3 DIN 934 k .....	2	
339	211 z 247-2	Bügel (zum Nummernschild) .....	2	
340	—	Halbrundschrabe AM 5 × 12 DIN 86 k .....	5	
341	—	Federring A 5 DIN 127 k .....	5	
342	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 k .....	5	
—	—	Halbrundschrabe AM 6 × 8 DIN 86 k (als Verschluss-schraube) .....	1	
—	—	Federscheibe A 6 DIN 137 k .....	1	bei Fahrersitz
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k .....	1	
—	121 z 1136-3	Nietbolzen .....	1	bei Sitzbank
—	1286 z 01	Gummischeibe .....	1	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 15 DIN 933 k (zur Befestigung Schutzblech an Rahmenstreben, vorn) .....	2	
—	—	Federscheibe B 8 DIN 137 k .....	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 k .....	2	
343	—	Sechskantschraube M 8 × 10 DIN 933 k (zur Befestigung Schutzblech an Rahmenstreben, hinten) .....	2	
344	—	Federscheibe B 8 DIN 137 k .....	2	
345	—	Sechskantschraube M 8 × 15 DIN 933 k (zur Befestigung Schutzblech an Rahmen, unten) .....	1	
346	—	Federscheibe B 8 DIN 137 k .....	1	

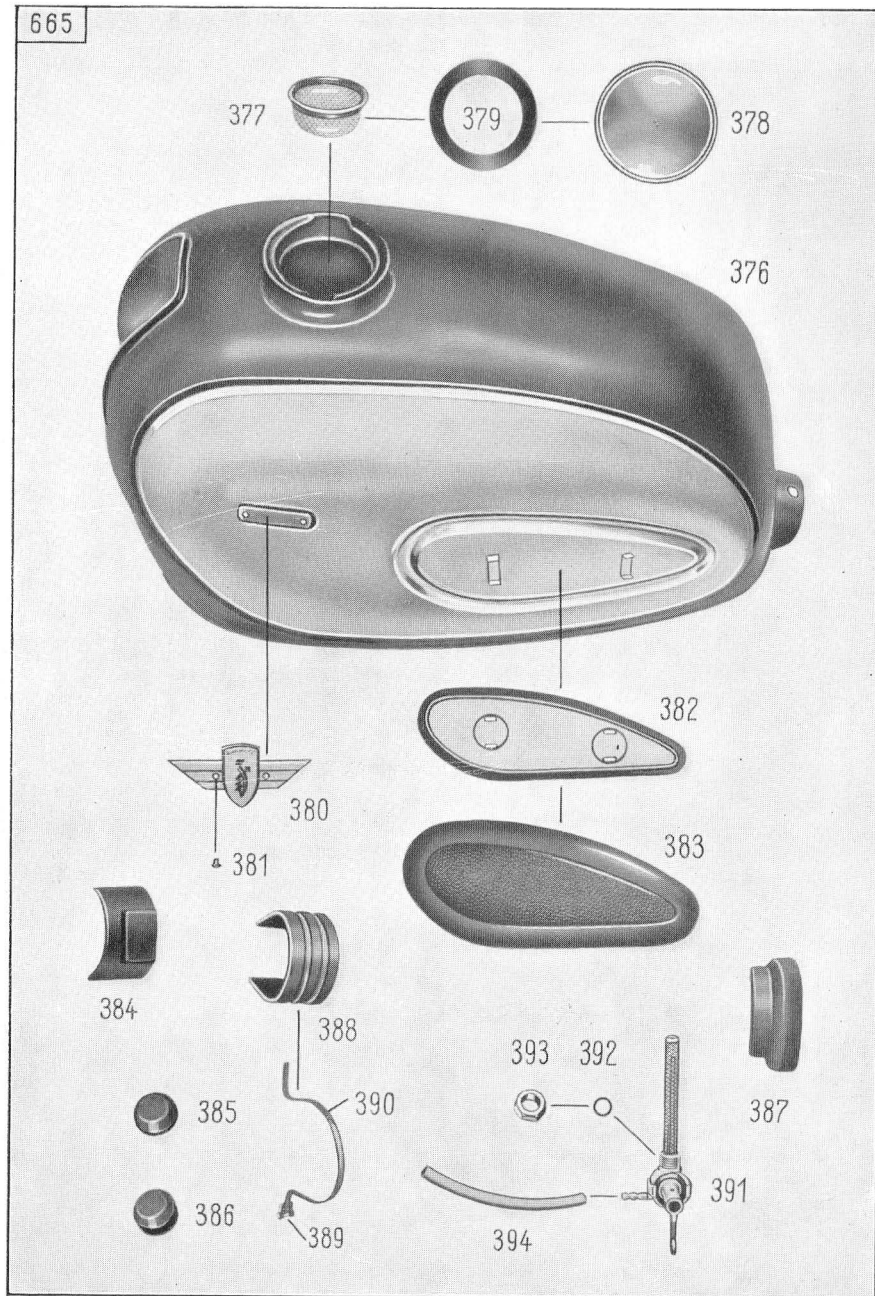
Tafel 16, Gruppe R: d) Schutzbleche, Kettenschutz



Tafel 16, Gruppe R: d) Schutzbleche, Kettenschutz

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Kettenschutz</b>				
355	1500 z 276-0	Kettenschutz-Oberteil .....	1	
356	230 z 216	Deckel .....	1	
—	331 z 303	Blattfeder .....	1	
—	—	Federscheibe B 5 DIN 137 k .....	1	
357	—	Scheibe 4,3 DIN 125 k .....	1	
—	331 z 330-0	Blattfeder .....	4	
358	—	Halbrundniet 4 × 6 DIN 660 (zur Befestigung Blattfeder an Deckel und an Kettenschutz-Oberteil) .....	5	
359	1500 z 266-0	Kettenschutz-Unterteil .....	1	
360	1021 z 103	Rändelmutter .....	1	
361	—	Sechskantschraube M 6 × 8 DIN 933 k (zur Befesti- gung Kettenschutz an Schwing- arm) .....	4	
362	—	Federscheibe B 6 DIN 137 k .....	4	

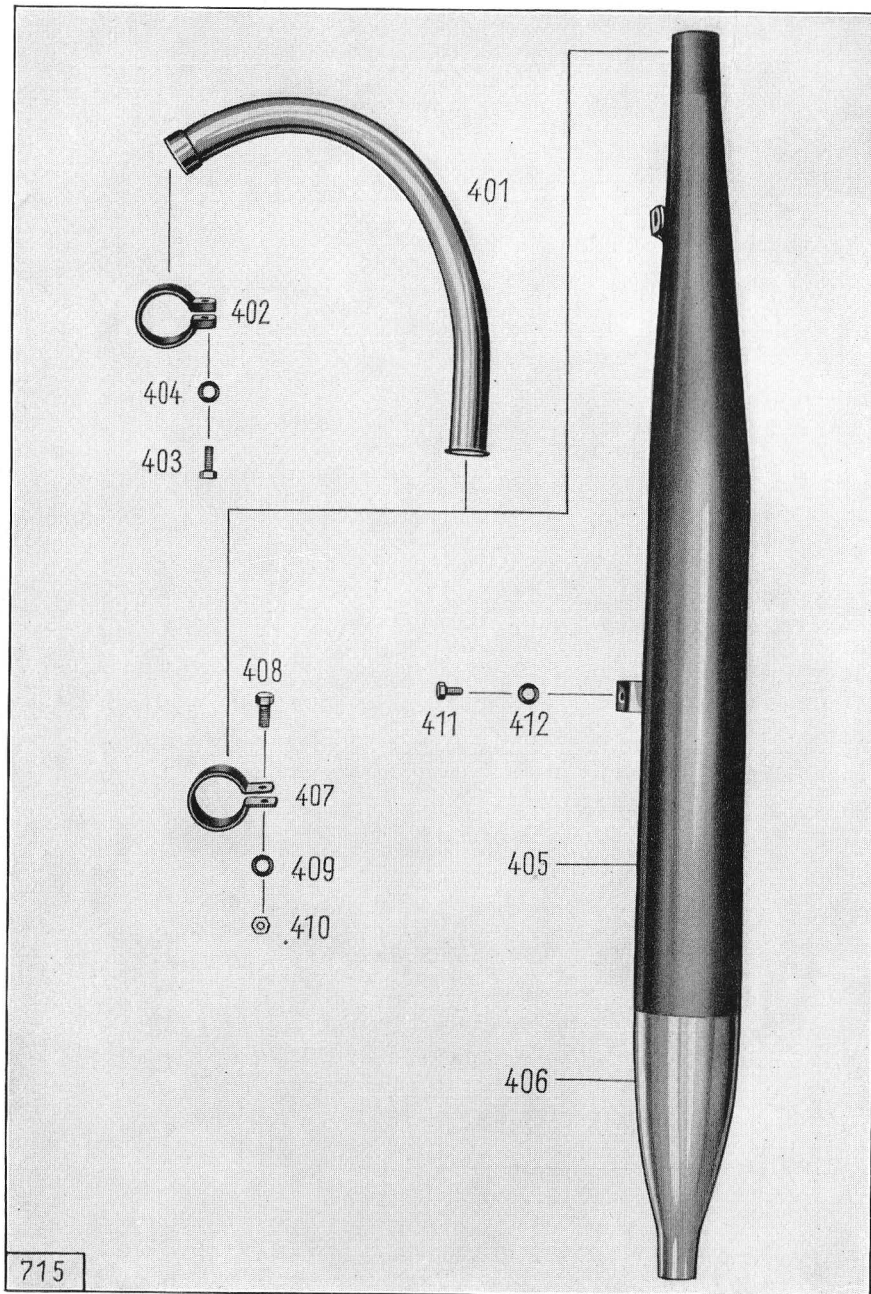
Tafel 17, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -leitungen



Tafel 17, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -leitungen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Kraftstoffbehälter</b>				
376	6230 z 125-9	Kraftstoffbehälter .....	1	
377	2210 z 30	Kraftstoffsieb .....	1	
378	1850 z 26	Verschlußdeckel .....	1	
379	2456 k 4-0	Dichtring (für Verschlußdeckel) ..	1	
380	1483 z 64-3	Plakette .....	2	
381	—	Linsensenschraube AM 3 × 6 DIN 91 Alu elox. (zur Befestigung der Plaketten) .....	4	
382	1141 z 2119-2	Stützblech, links .....	1	
—	1141 z 2120-2	Stützblech, rechts .....	1	
—	—	Linsensenschraube AM 4 × 5 DIN 85 k (zur Befestigung Stützblech an Kraftstoffbehälter) .....	4	
—	—	Federscheibe A 4 DIN 137 k .....	4	
383	616 z 248-0	Kniekissen, links .....	1	
—	616 z 249-0	Kniekissen, rechts .....	1	
384	1146 z 54	Vordere Gummiplatte .....	1	
385	1126 z 2	Stützpilz .....	2	
386	1126 z 3	Stützpilz .....	2	nach Bedarf
—	1301 z 662	Ausgleichscheibe .....	1	
387	1146 z 55	Hintere Gummiplatte .....	1	
388	616 z 210	Gummimuffe .....	1	
389	—	Beru-Schlauchbinder, offen WS 5 ..	1	
390	—	Beru-Schlauchband WS 5 300 mm ..	1	
<b>Kraftstoffhahn</b>				
391	6010 z 165-0	Kraftstoffhahn .....	1	
—	2303 k 4-0	Knebel (zum Kraftstoffhahn) .....	1	
—	—	Zylinderschraube M 5 × 40 DIN 84 (z. Knebel) .....	1	
392	—	Dichtring A 10 × 14 DIN 7603 .....	1	
393	1001 z 55	Schnellanschlußmutter .....	1	
<b>Kraftstoffleitungen</b>				
394	—	Kraftstoffschlauch A 5 × 9 × 100 DIN 73 379 .....	1	

Tafel 18, Gruppe R: h) Auspuffanlage



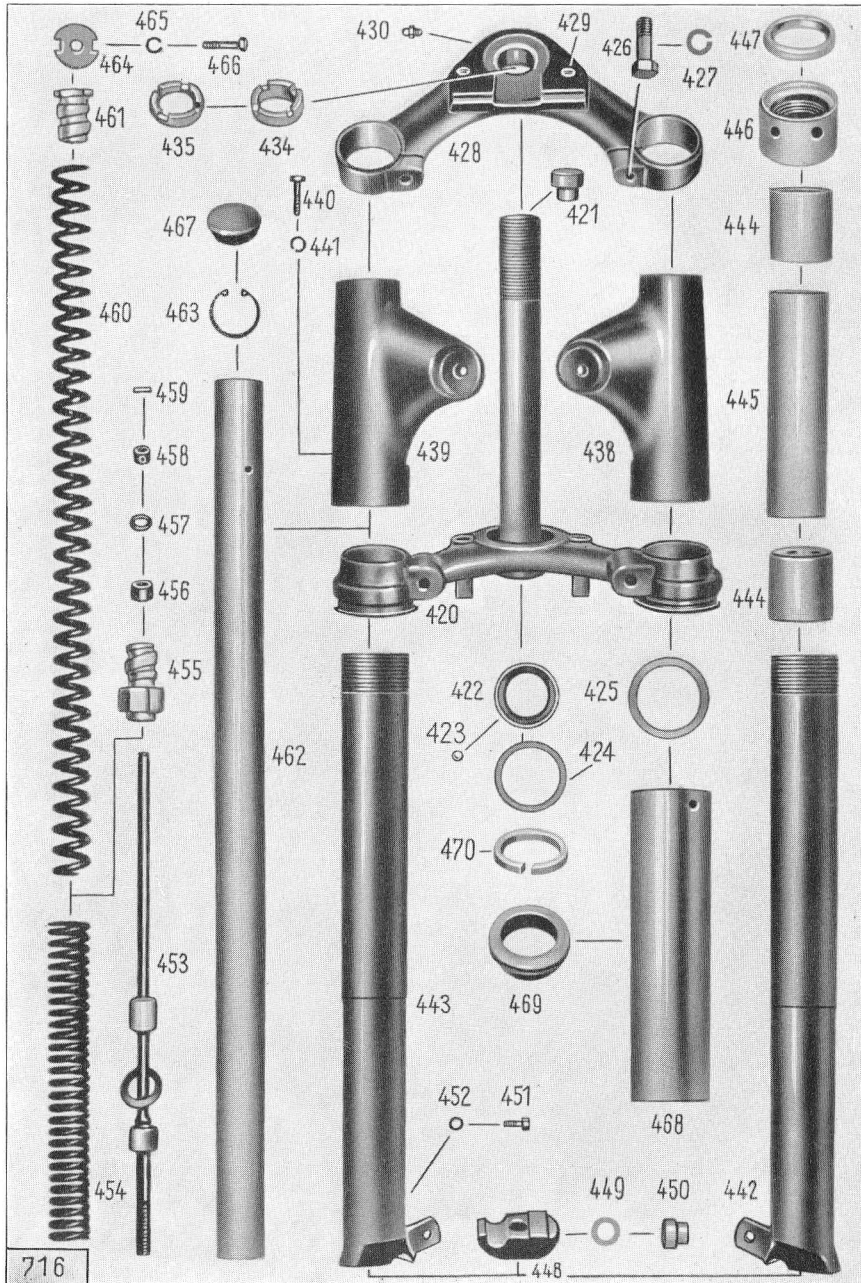
715

Tafel 18, Gruppe R: h) Auspuffanlage

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Auspuffanlage</b>				
401	1351 z 207-4	Auspuffkrümmer .....	1	
402	1241 z 357-2	Klemmring (zur Befestigung Auspuffkrümmer an Zylinder) .....	1	
403	—	Sechskantschraube M 8 × 22 DIN 931 k (zum Klemmring) .....	1	
404	—	Federscheibe A 8 DIN 137 k .....	1	
405	6030 z 325-9	Auspufftopf .....	1	
406	2271 k 14-4	Auspufftopf-Endstück .....	1	
407	1441 z 301-2	Schelle (zur Befestigung Auspufftopf an Krümmer) .....	1	
408	—	Sechskantschraube M 8 × 18 DIN 933 k (zur Schelle) ..	1	
409	—	Federring A 8 DIN 127 k .....	1	
410	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 k ....	1	
411	—	Sechskantschraube M 8 × 15 DIN 933 k (z. Befestigung Auspufftopf an Strebenrohr) ....	1	
412	—	Federring A 8 DIN 127 k .....	1	



Tafel 19, Gruppe R: i) Federgabel, Zusammenbau  
Federgabelaufhängung



Tafel 19, Gruppe R: i) Federgabel, Zusammenbau  
Federgabelaufhängung

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Federgabel</b>				
—	6810 z 226-0	Vordergabel mit Steuerungsdämpfer .....	1	
<b>Federgabelaufhängung</b>				
420	1210 z 154-8	Untere Gabelverbindung .....	1	
—	121 z 1129-0	Führungsbolzen (zum Steuerungsdämpfer) .....	2	
421	616 z 262-0	Gummimuffe (zum Steuerungsdämpfer) .....	1	
422	1871 z 156	Gabellaufring .....	1	
423	—	Kugel 6 mm III DIN 5401 .....	18	
424	1236 z 04	Filzring .....	1	
425	1236 z 209	Gummiring (zur unteren Gabelverbindung)	2	
426	—	Sechskantschraube M 10 × 35 DIN 931 k (zur Befesti- gung Gabelrohre in Gabelver- bindung) .....	2	
427	—	Federring A 10 DIN 127 k .....	2	
428	1201 z 314-8	Obere Gabelverbindung .....	1	
430	1080 z 1	Druckschmierkopf (in obere Gabelverbindung) ..	1	
422	1871 z 156	Gabellaufring .....	1	
423	—	Kugel 6 mm III DIN 5401 .....	18	
424	1236 z 04	Filzring .....	1	
434	1011 z 204-3	Schlitzmutter, kegelig (zur Befesti- gung Gabelverbindungen an Rahmen) .....	1	
435	1011 z 89	Schlitzmutter .....	1	
426	—	Sechskantschraube M 10 × 30 DIN 931 k (zur Befesti- gung Gabelrohre in Gabelver- bindung) .....	2	
427	—	Federring A 10 DIN 127 k .....	2	
438	630 z 476-8	Scheinwerferhalter links .....	1	
439	630 z 477-8	Scheinwerferhalter rechts .....	1	
440	—	Sechskantschraube M 6 × 20 DIN 931 a (zur Befesti- gung Scheinwerferhalter an Gabelverbindung) .....	2	
441	—	Federring A 6 DIN 127 a .....	2	

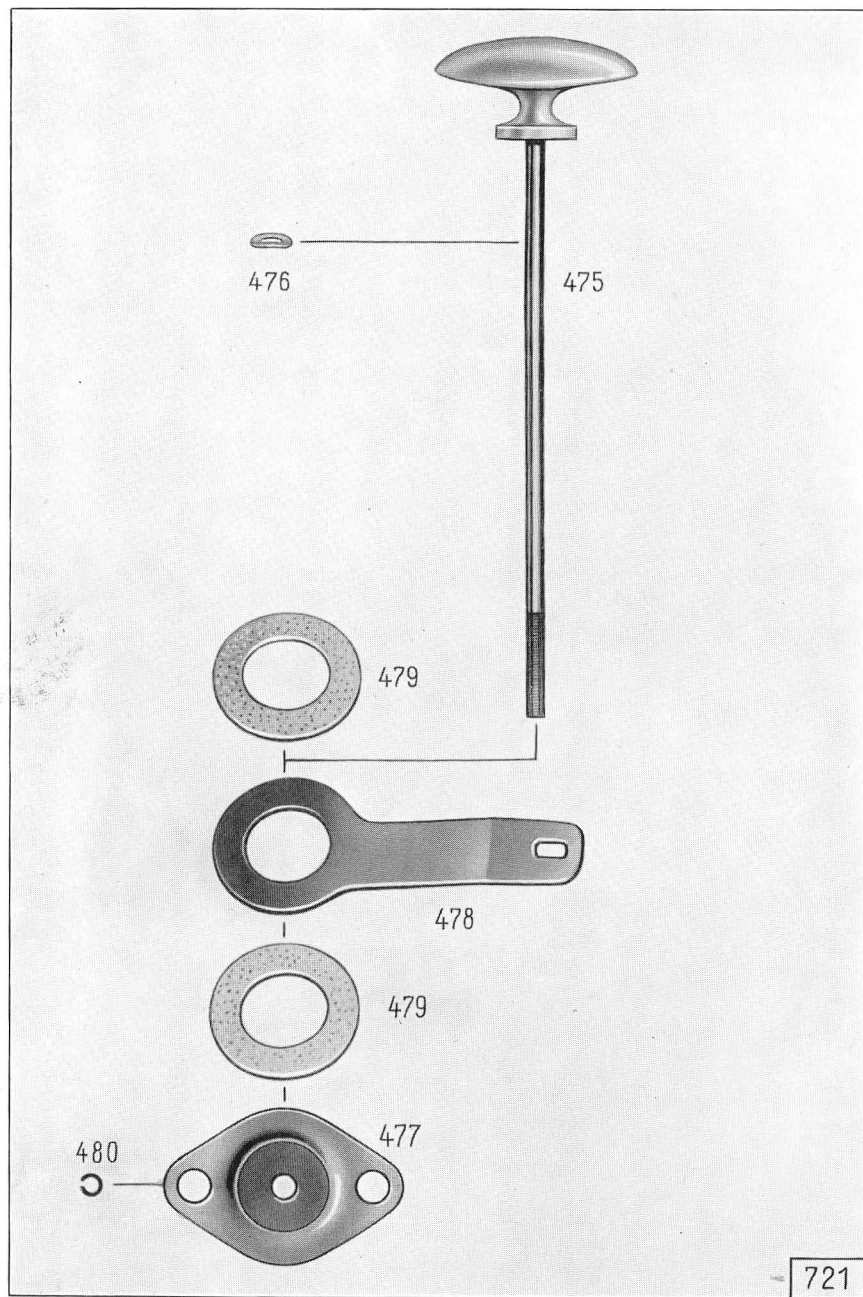
Tafel 19, Gruppe R: i) Federgabel, Gabelholme

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Gabelholme</b>				
442	200 z 103-8	Linkes Gabelführungsrohr .....	1	
443	200 z 104-8	Rechtes Gabelführungsrohr .....	1	
444	180 z 16	Gleitbuchse (für Gabelführungsrohre) .....	4	
445	1333 z 59-0	Abstandrohr (für Gabelführungsrohre) .....	2	
446	171 z 158	Gewindebuchse (auf Gabelführungsrohre) .....	2	
447	6860 z 81	Abdichtring (in Gewindebuchse) ..	2	
448	200 z 105-8	Klaue (zur Befestigung der Vorderradachse) .....	2	
449	—	Federscheibe B 10 DIN 137 k .....	4	
450	1001 z 118	Halsmutter (z. Sechskantschraube)	2	
451	—	Sechskantschraube M 6 × 12 DIN 933 k (Ölablaß- schraube) .....	2	
452	—	Dichtring A 6 × 10 DIN 7603 Alu ....	2	
453	1650 k 119-0	Führungsstange .....	2	
454	321 z 271	Kurze Druckfeder .....	2	
455	633 z 7	Federträger (zur Führungsstange)	2	
456	1236 z 208	Gummiring (zur Führungsstange) ..	2	
457	—	Scheibe 8,4 DIN 433 .....	2	
458	1231 z 201	Stellring (zur Führungsstange) ....	2	
459	—	Zylinderkerbstift 3 × 12 DIN 1473 (zum Stellring) ..	2	
460	321 z 272	Lange Druckfeder .....	2	
461	633 z 6	Federträger (zur langen Druckfeder) .....	2	

Tafel 19, Gruppe R: i) Federgabel, Gabelholme

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
462	1331 z 832-4	Gabelrohr .....	2	
463	—	Sg.-Ring 30 × 1,2 DIN 472 (in Gabelrohr) .....	2	
464	1301 z 361	Scheibe (zum Federträger) .....	2	
465	—	Federring A 6 DIN 127 k .....	2	
466	—	Zylinderschraube M 6 × 25 DIN 84 (zur Befestigung Federträger in Gabelrohr) .....	2	
467	616 z 78	Verschlußpfropfen (zum Gabelrohr)	2	
468	1331 z 717	Schutzhülse (zur unteren Gabelverbindung)	2	
469	1236 z 210	Gummiring (in Schutzhülse) .....	2	
470	1396 z 242	Profilgummi .....	2	

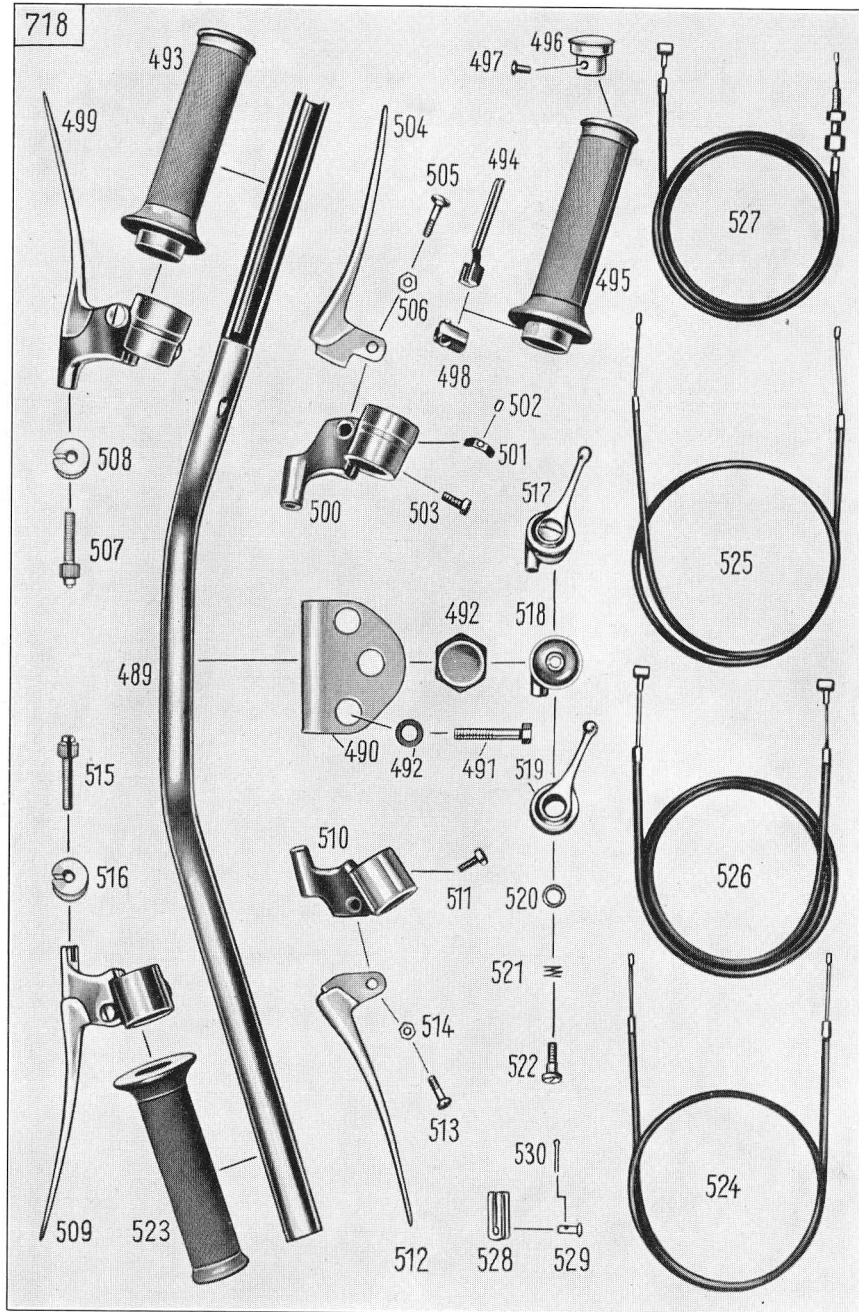
Tafel 20, Gruppe R: i) Federgabel, Steuerungsdämpfer



Tafel 20, Gruppe R: i) Federgabel, Steuerungsdämpfer

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Steuerungsdämpfer</b>				
475	590 z 110-0	Handgriff mit Bolzen .....	1	
476	—	Federscheibe A 8 DIN 137 k .....	4	
477	631 z 633-2	Spannstück .....	1	
478	631 z 606-2	Spannplatte .....	1	
479	1289 z 15	Dämpferscheibe .....	2	
480	—	Sprengring 10 DIN 9045 (auf Führungsbolzen) .....	2	

Tafel 21, Gruppe R: k) Lenker u. Handbetätigungen mit Seilzügen



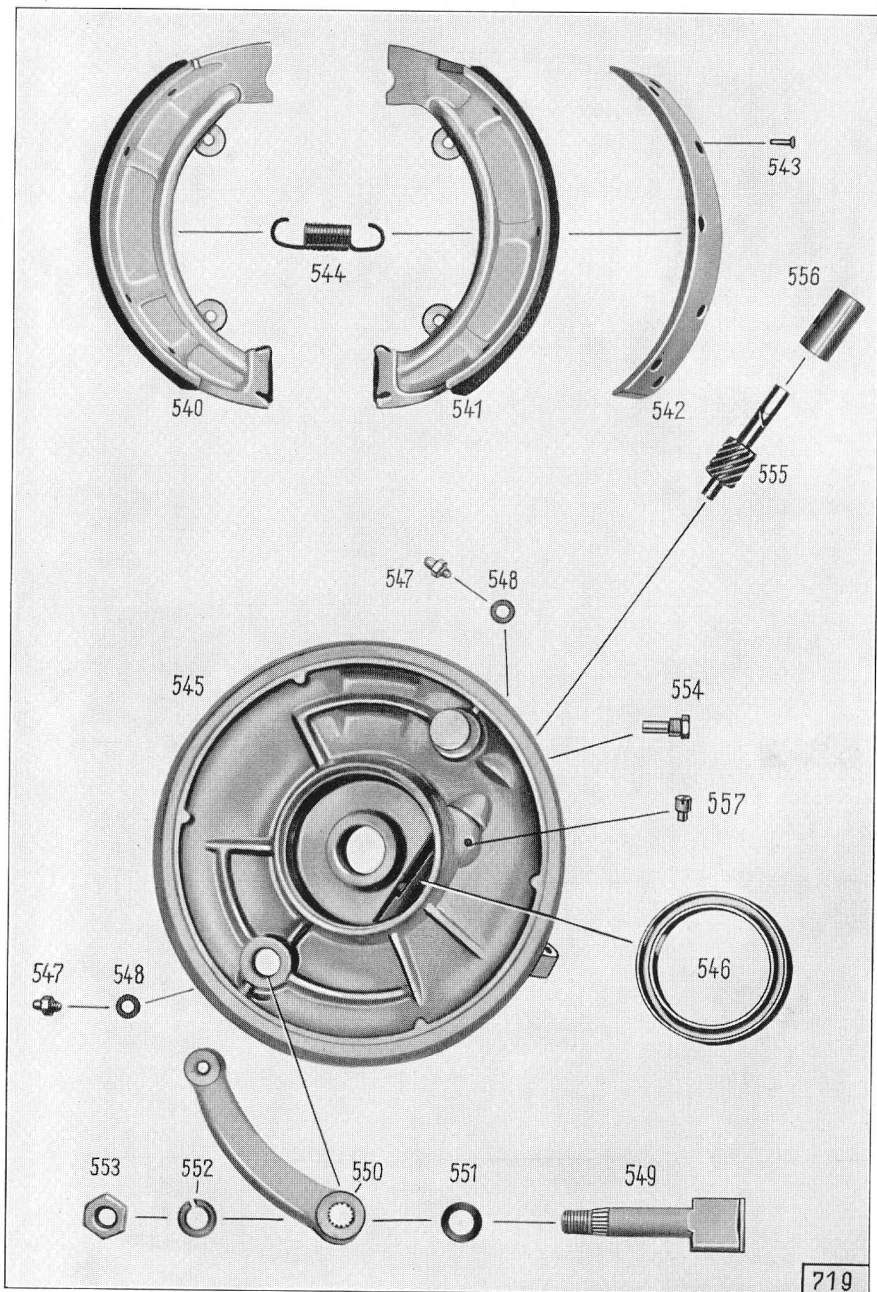
Tafel 21, Gruppe R: k) Lenker u. Handbetätigungen mit Seilzügen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Lenker</b>				
489	1371 z 159-4	Lenker .....	1	
490	783 z 20-0	Spannkappe .....	1	
491	—	Sechskantschraube M 8 × 40 DIN 931 crp (zur Spannkappe) .....	2	
492	—	Federscheibe A 8 DIN 137 k .....	4	
<b>Handbetätigungen</b>				
493	170 z 218	Vergaser-Drehgriff .....	1	Gummifarbe steingrau
494	2253 k 7-0	Gleitstein .....	1	} Gummifarbe steingrau
495	2250 k 7-0	Griffrohr mit Gummi .....	1	
—	2256 k 5-0	Gummiüberzug .....	1	
496	2251 k 5-0	Abschlußkappe .....	1	
497	—	Linsensenkschraube AM 5 × 10 DIN 91 k .....	1	
498	2253 k 3-0	Kabelstütze .....	1	
499	670 z 209	Bremshebel mit Seilzugverstellung .....	1	
500	2263 k 5-0	Gelenkstück .....	1	
501	2261 k 2-0	Bremsfeder .....	1	
502	2261 k 3-3	Regulierschraube .....	1	
503	2261 k 4-3	Linsenschraube (zum Gelenkstück) .....	1	
504	2263 k 4-0	Bremshebel .....	1	
505	2261 k 5-5	Hebelschraube .....	1	
506	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 crp ..	1	
507	2261 k 6-5	Stellschraube .....	1	
508	2263 k 7-0	Rändelmutter .....	1	
509	670 z 213	Kupplungshebel mit Seilzugverstellung .....	1	
510	2263 k 1-0	Gelenkstück .....	1	
511	2261 k 4-3	Linsenschraube (zum Gelenkstück) .....	1	
512	2263 k 8-0	Kupplungshebel .....	1	
513	2261 k 7-3	Hebelschraube .....	1	
514	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 crp ..	1	
515	2261 k 6-5	Stellschraube .....	1	
516	2263 k 7-0	Rändelmutter .....	1	
517	670 z 226-0	Lufthebel .....	1	

**Tafel 21, Gruppe R: k) Lenker u. Handbetätigungen mit Seilzügen**

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
518	2263 k 29-0	Gehäuse .....	1	
519	2263 k 28-4	Lufthebel .....	1	
520	2263 k 27-0	Scheibe .....	1	
521	2261 k 23-0	Druckfeder .....	1	
522	2261 k 21-4	Linsenschraube .....	1	
523	616 z 232	Festgriff .....	1	Gummifarbe steingrau
<b>Seilzüge</b>				
524	6290 k 435-0	Seilzug für Vergaser .....	1	
—	—	Nippel C DIN 71 988 .....	2	
—	—	Hülse C 2,5 DIN 71 987 .....	2	
525	6290 z 434-0	Seilzug für Lufthebel .....	1	
—	—	Nippel C DIN 71 988 .....	2	
—	—	Hülse C 2,5 DIN 71 987 .....	2	
526	6290 z 429-0	Seilzug für Kupplung .....	1	
—	—	Nippelaufnahme A DIN 71 988 ....	2	
—	—	Nippel B 2,3 DIN 71 988 .....	2	
—	—	Hülse C 3 DIN 71 987 .....	2	
—	1063 z 7-0	Nippel .....	1	
527	6290 k 433-0	Seilzug für Vorderradbremse ....	1	
—	144 z 04	Kabelende .....	1	
—	—	Nippelaufnahme A DIN 71 988 ....	1	
—	—	Nippel B 2,3 DIN 71 988 .....	1	
—	—	Hülse C 3 DIN 71 987 .....	2	
528	551 z 108	Gabelstück .....	1	
529	131 z 516	Bolzen (zum Gabelstück) .....	1	
530	—	Splint 1,5 × 15 DIN 94 .....	1	
—	1391 z 168	Kabelband (für Seilzug an Tacho- spirale) .....	2	

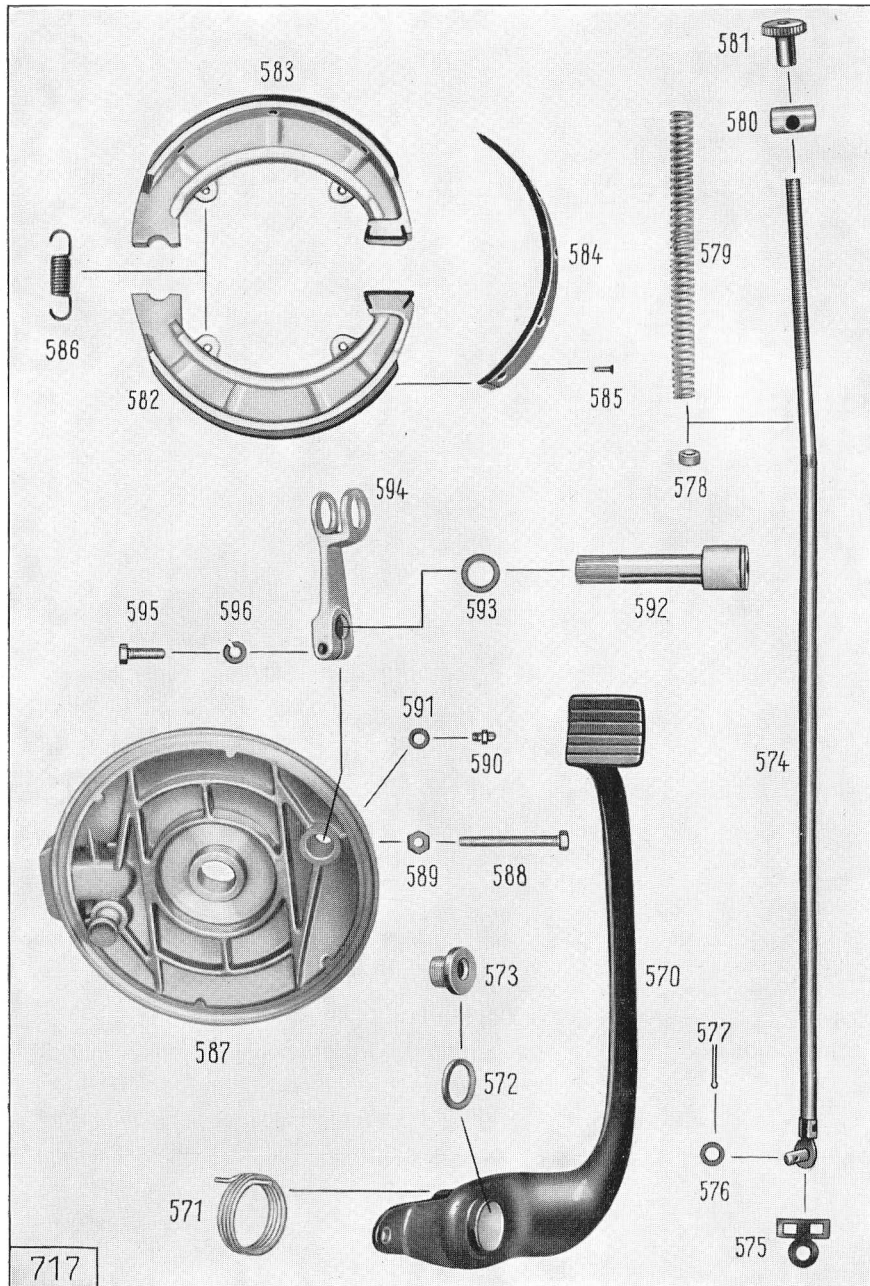
Tafel 22, Gruppe B: a) Bremsen, Handbremse



Tafel 22, Gruppe B: a) Bremsen, Handbremse

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Handbremse</b>				
540	20 k 102	Bremsbacke mit Belag links .....	1	
541	20 k 103	Bremsbacke mit Belag rechts .....	1	
542	—	Bremsbelag A 160 DIN 74 263 .....	2	
543	1044 z 11	Zylinderniet .....	14	
544	321 z 310	Zugfeder (zwischen den Bremsbacken) ..	2	
545	230 z 236-0	Bremsdeckel .....	1	
546	—	Radialdichtring A 50 × 65 DIN 6503	1	
547	1080 z 1	Druckschmierkopf .....	2	
548	—	Dichtring A 6 × 10 DIN 7603 Alu ....	2	
549	1100 z 8	Bremsschlüssel .....	1	
550	671 z 324	Bremshebel .....	1	
551	1236 z 06	Gummimuffe (zwischen Bremshebel und Bremsdeckel) .....	1	
552	—	Federring A 10 DIN 127 k .....	1	
553	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 k ..	1	
554	1551 z 17	Sechskantschraube (zur Befestigung Antriebswelle an Bremsdeckel) .....	1	
—	—	Scheibe 8,4 DIN 433 k .....	1	
555	2121 z 6	Schraubenritzel .....	1	
556	182 z 301-0	Buchse (zum Schraubenritzel) ....	1	
557	—	Gewindestift M 6 × 4 × 2,5 DIN 926 (zur Befestigung Buchse in Brems- deckel) .....	1	

Tafel 23, Gruppe B: a) Bremsen, Fußbremse



Tafel 23, Gruppe B: a) Bremsen, Fußbremse

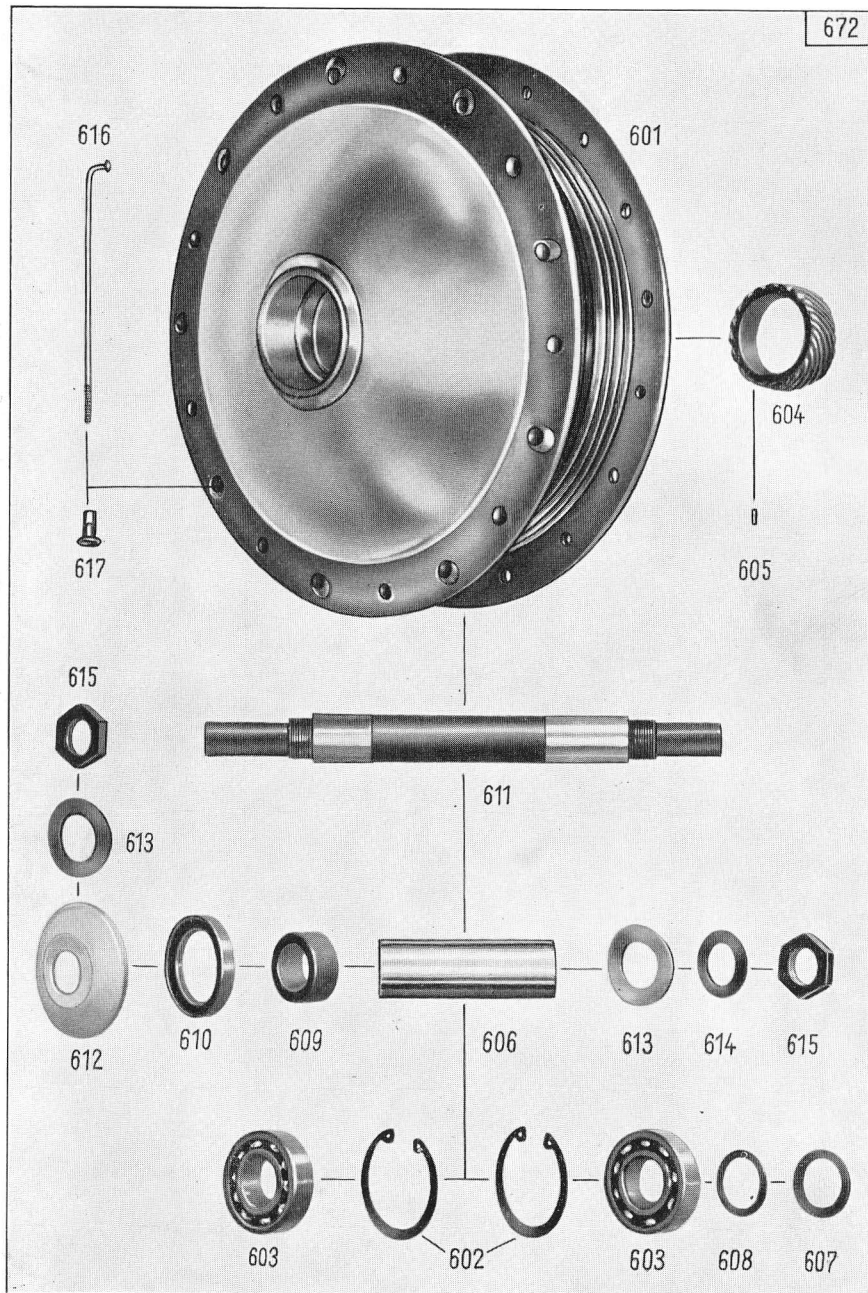
Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Fußbremse</b>				
570	700 k 116-8	Fußbremshebel .....	1	
571	321 z 532	Rückholfeder .....	1	
572	1301 z 1008-3	Abstandscheibe .....	1	
573	—	Verschlußschraube M 20 × 1,5 DIN 908 k .....	1	
574	1650 k 120-0	Fußbremsstange mit Anschlagsschelle .....	1	
575	1441 z 308-2	Anschlagsschelle .....	1	
576	—	Scheibe 7,4 DIN 125 k .....	1	
577	—	Splint 2 × 15 DIN 94 k .....	1	
578	1241 z 358-3	Ring .....	1	
579	321 z 512	Spiralfeder .....	1	
580	121 z 1117-3	Bremshebelbolzen .....	1	
581	1023 z 102-0	Rändelmutter (zur Befestigung Bremsgestänge an Hinterrad- bremshebel) .....	1	
582	20 k 102	Bremsbacke mit Belag links ....	1	
583	20 k 103	Bremsbacke mit Belag rechts ....	1	
584	—	Bremsbelag A 160 DIN 74 263 .....	2	
585	1044 z 11	Zylinderniet .....	14	
586	321 z 310	Zugfeder (zwischen den Brems- backen) .....	2	
587	230 z 237-0	Bremsdeckel .....	1	

**Tafel 23, Gruppe B: a) Bremsen, Fußbremse**

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
588	—	Sechskantschraube M 6 × 55 DIN 933 k (zur Ketten- spannung rechts im Bremsdeckel)	1	
589	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k ....	1	
590	1080 z 1	Druckschmierkopf .....	1	
591	—	Dichtring A 6 × 10 DIN 7603 .....	1	
592	1100 z 105	Bremsschlüssel .....	1	
593	1236 z 06	Gummimuffe (auf Bremsschlüssel)	1	
594	671 z 337-3	Bremshebel .....	1	
595	—	Sechskantschraube M 6 × 20 DIN 931 k (zur Befesti- gung Bremshebel an Brems- schlüssel) .....	1	
596	—	Federring A 6 DIN 127 k .....	1	



Tafel 24, Gruppe B: b) Räder, Vorderrad

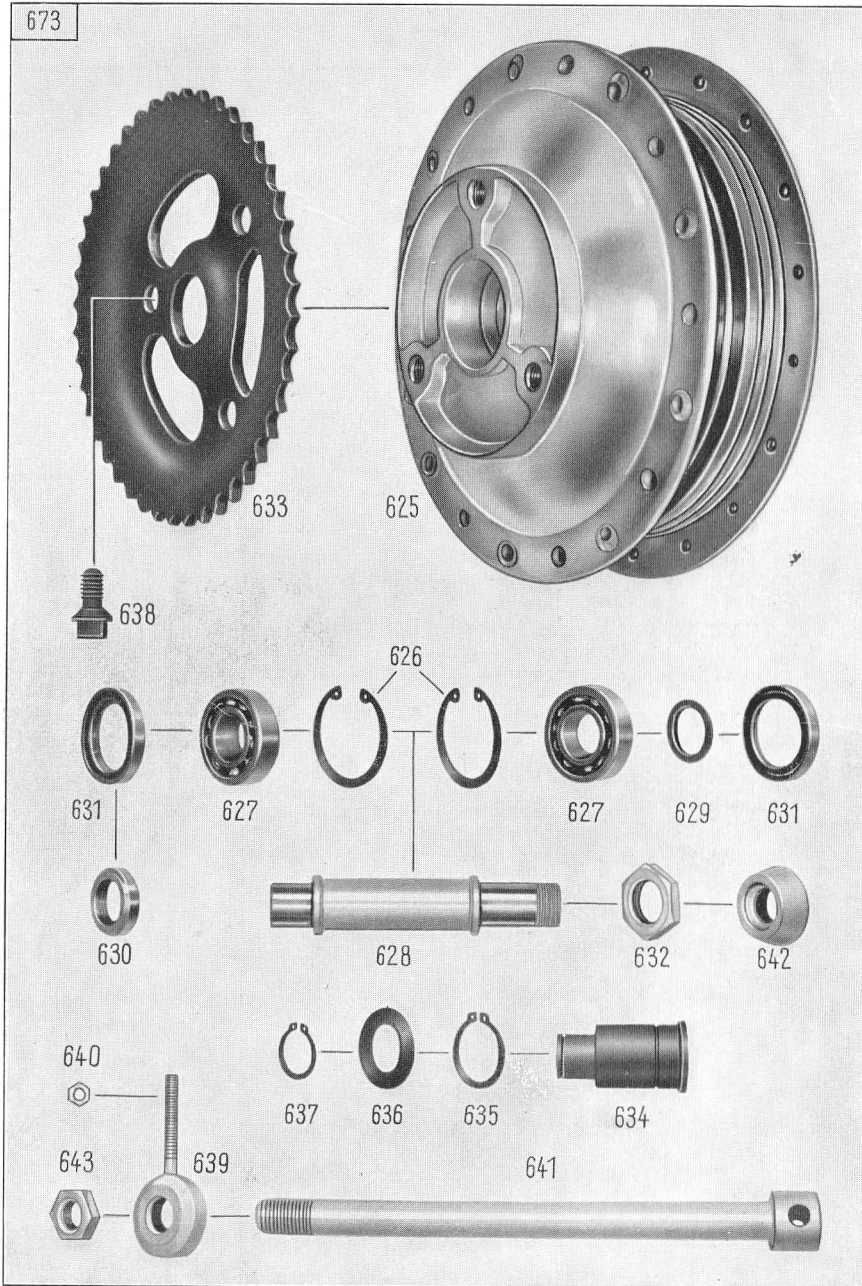


672

Tafel 24, Gruppe B: b) Räder, Vorderrad

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Vorderrad</b>				
—	6660 k 213-0	Vorderrad ohne Bereifung .....	1	
—	6620 z 212-0	Vorderradnabe .....	1	
601	483 z 318-0	Nabenkörper .....	1	
602	—	Sg.-Ring 42 × 1,75 DIN 472 .....	2	
603	—	Ring-Rillenkugellager 6004 DIN 625 .....	2	
604	2121 z 73-0	Schraubenrad .....	1	
605	—	Zylinderkerbstift 3 × 6 DIN 1473 (zur Befestigung Schraubenrad in Nabenkörper) .....	1	
606	1331 z 826-0	Abstandrohr .....	1	
607	1301 z 1021	Abstandscheibe (Bremsdeckelseite) .....	1	
608	1301 z 181	Ausgleichscheibe 0,8 mm stark (zwischen Abstandscheibe und Vorderradbremsscheibe) .....	1	nach Bedarf
609	181 z 334-6	Abstandbuchse .....	1	
610	—	Radialdichtring A 30 × 42 DIN 6503	1	
611	121 z 1089-2	Vorderradachse .....	1	
612	781 z 415-2	Abdeckkappe (linke Seite) .....	1	
613	—	Federscheibe B 18 DIN 137 k .....	2	
614	1301 z 376	Beilegscheibe	zwischen Federscheibe und Distanzmutter, rechte Seite	nach Bedarf
—	1301 z 377	Beilegscheibe		
615	1001 z 67	Distanzmutter .....	2	
—	361 z 102-4	Tiefbettfelge .....	1	
616	401 z 204-3	Eindickend-Speiche 4 × 105 mm ..	36	
617	411 z 101-3	Nippel .....	36	

Tafel 25, Gruppe B: b) Räder, Hinterrad



Tafel 25, Gruppe B: b) Räder, Hinterrad

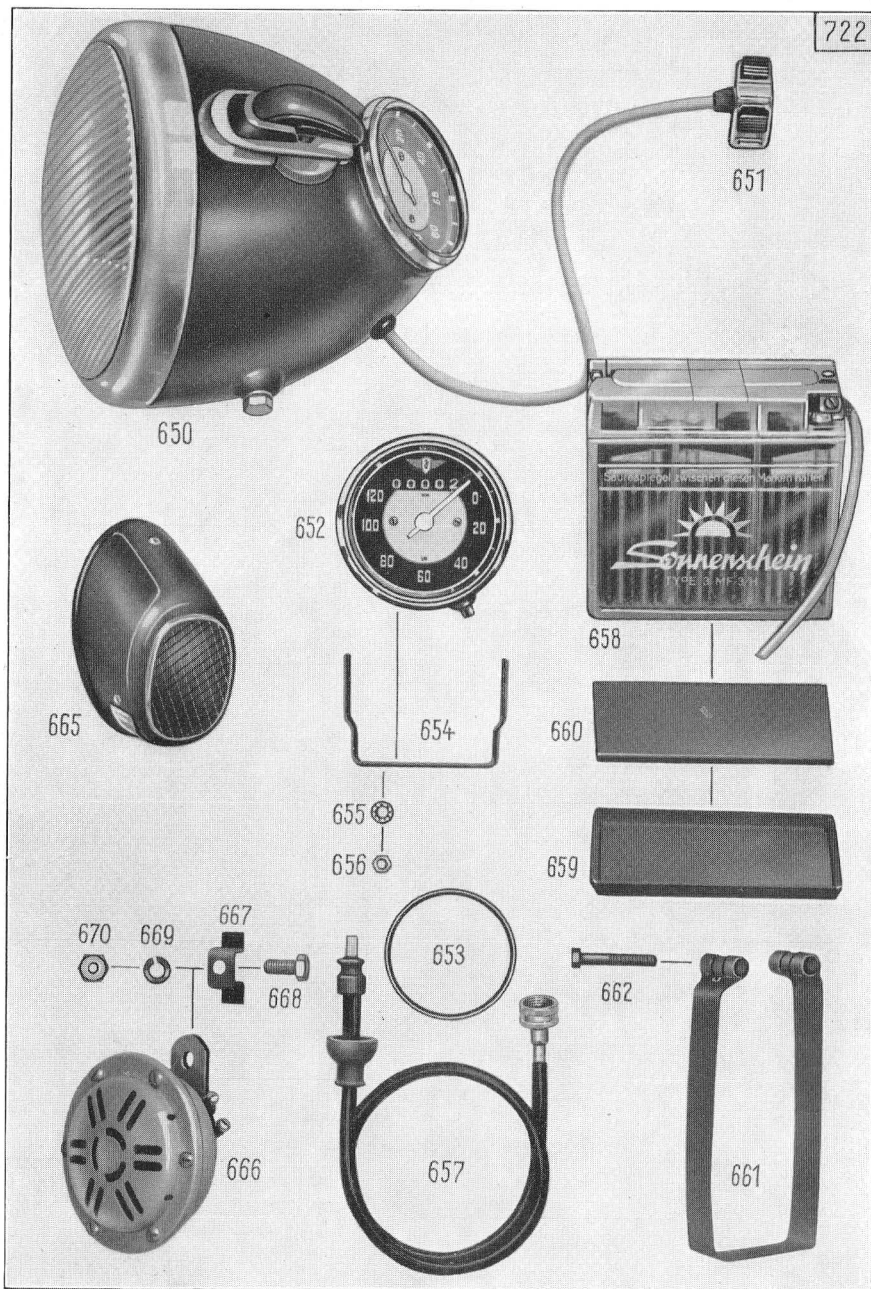
Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Hinterrad</b>				
—	6660 k 214-0	Hinterrad ohne Bereifung .....	1	
—	6620 k 211-0	Hinterradnabe .....	1	
625	483 z 317-0	Nabenkörper .....	1	
626	—	Sg.-Ring 42 × 1,75 DIN 472 .....	2	
627	—	Ring-Rillenlager 6004 DIN 625 .....	2	
628	121 z 1090-6	Achsrohr .....	1	
629	1301 z 1008-3	Abstandscheibe (Bremsdeckelseite) .....	1	
630	181 z 333-0	Abstandbuchse (Zahnkranzseite) ..	1	
631	—	Radialdichtring A 30 × 42 DIN 6503	2	
632	1001 z 215	Sechskantmutter (zur Befestigung Bremsdeckel an Nabenkörper) ..	1	
—	361 z 102-4	Tiefbettfelge .....	1	
—	401 z 204-3	Eindickend-Speiche 4 × 105 mm ..	36	
—	411 z 101-3	Nippel .....	36	
633	2071 z 216-2	Zahnkranz, 44 Zähne .....	1	Solo
634	181 z 335-2	Haltebuchse .....	1	
635	—	Sg.-Ring 28 × 1,5 DIN 471 .....	1	
—	1281 z 32	Scheibe .....	1	
636	1301 z 672	Scheibe .....	1	
637	—	Sg.-Ring 20 × 1,2 DIN 471 .....	1	
638	1551 z 429	Vierkantschraube (zur Befestigung Zahnkranz an Hinterrad) .....	3	
639	1110 k 201	Kettenspanner links .....	1	
640	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 k .....	2	
641	131 z 533-3	Hinterradachse .....	1	

**Tafel 25, Gruppe B: b) Räder, Hinterrad**

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
642	1241 z 352-3	Abstandring .....	1	
—	—	Scheibe 15 DIN 125 .....	1	
—	—	Federscheibe B 14 DIN 137 k .....	1	
643	—	Sechskantmutter M 14 × 1,5 DIN 936 k (zur Hinter- radachse) .....	1	
—	—	Einfach-Rollenkette 116 Glieder einschl. Schloß 1 × 12,7 × 7,75 DIN 8180 .....	1	
—	—	Gekröpftes Glied 1 D 12,7 × 7,75 DIN 8180 .....	1	
—	—	Steckglied 1 E 12,7 × 7,75 DIN 8180 .....	1	

Tafel 26, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung

Scheinwerfer  
Batterie  
Leitungen



Tafel 26, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung

Scheinwerfer  
Batterie  
Leitungen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Scheinwerfer</b>				
650	6090 z 112-8	Scheinwerfer vollständig mit elektrischem Abblendschalter, Zündschlüssel, ohne Glühlampen, Tachometer und Leitungen	1	
—	2310 k 32-8	Scheinwerfergehäuse	1	
—	2316 k 3-0	Verschlußstopfen (für nicht verwendeten Antriebswellen-Durchgang)	1	
—	2310 k 14-0	Spiegel	1	
—	2311 k 30-4	Verschlußring mit Schraube	1	
—	2317 k 3-0	Scheinwerferglas	1	
—	2316 k 4-0	Abdichtring (zum Scheinwerferglas)	1	
—	2311 k 39-3	Haltefeder (zum Scheinwerferglas)	6	
—	2310 k 53-0	Einbauschalter	1	
—	2310 k 55-0	Haltebügel (für Einbauschalter)	1	
—	2340 k 5-0	Zündschalterverschluß	1	
—	2311 k 37-4	Distanzschraube, kurz	1	
—	2311 k 38-4	Distanzschraube, lang	1	
—	2310 z 33-0	Zündschlüssel	1	
—	—	Gummitülle A DIN 72 613 (zur Leitungseinführung)	2	
—	2310 k 18-5	Fassung (zur Bilux-Lampe)	1	
—	2311 k 23-3	Zugfeder (zur Fassung)	1	
651	6160 z 166	Abblendschalter (am Lenker)	1	
—	2340 k 4-0	Vieradrige Leitung (von Abblendschalter zum Scheinwerfer)	1	
—	2346 k 1-0	Gummitülle (zur vieradrigen Leitung)	1	
—	—	Bilux-Lampe B 6 V 35/35 W DIN 72 601	1	Osram 7324

**Tafel 26, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung**

 Scheinwerfer  
 Batterie  
 Leitungen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
—	—	Standlicht-Lampe H 6 V 1,5 W DIN 72 601 .....	1	Osram 3895
—	—	Ladekontroll-Lampe J 6 V 1,2 W DIN 72 601 .....	1	Osram 3799
—	—	Sechskantschraube M 8 × 22 DIN 931 k (zur Befestigung Scheinwerfer an Scheinwerferhalter) .....	2	
—	—	Federring A 8 DIN 127 k .....	2	
<b>Tachometer</b>				
652	6770 z 59-0	Tachometer mit eingebauter Beleuchtung (Fabrikat VDO) ....	1	
653	2426 k 1-0	Gummiring .....	1	
—	2424 k 2-0	Lampenhalter .....	1	
—	—	Glühlampe J 6 V 1,2 W DIN 72 601 ..	1	Osram 3799
654	2421 k 3-2	Befestigungsbügel .....	1	
655	—	Zahnscheibe A 5,3 DIN 6797 .....	2	
656	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 k ....	2	
—	6770 z 60-0	Tachometer mit eingebauter Beleuchtung (Fabrikat Veigel) ..	1	
—	2426 k 1-0	Gummiring .....	1	
—	2424 k 1-0	Lampenhalter .....	1	
—	—	Glühlampe J 6 V 1,2 W DIN 72 601 ..	1	Osram 3799
—	2421 k 2-3	Befestigungswinkel .....	2	
—	—	Sechskantmutter M 4 DIN 934 .....	2	
—	—	Zahnscheibe A 4,3 DIN 6797 .....	2	
657	6790 z 104-0	Antriebswelle .....	1	
—	—	Gummitülle D DIN 72 613 (zum Scheinwerfer) .....	1	
—	1806 z 36	Gummitülle (zur Vorderradnabe)..	1	

**Tafel 26, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung**

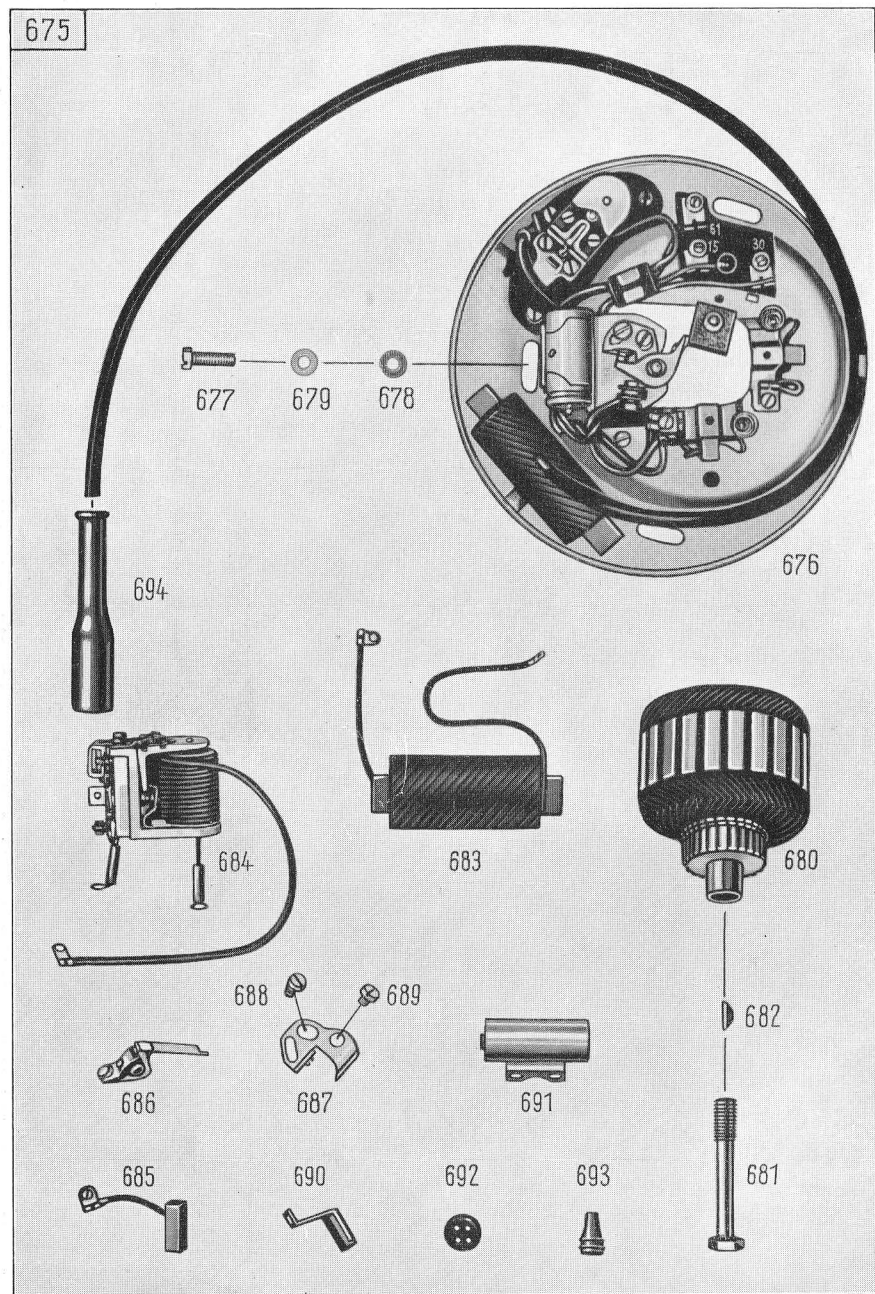
 Schlußleuchte  
 Batterie, Signalhorn  
 Leitungen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Batterie</b>				
658	6060 z 103-0	Batterie mit innenliegenden Klemmen 6 V 8 Ah L .....	1	
659	1146 k 60	Batteriefußplatte .....	1	
660	1146 z 74	Unterlage für Batterie .....	1	
661	1391 z 165	Spannband .....	1	
—	1331 z 807	Abstandrohr (zur Spannrolle) ....	1	
—	1401 z 02	Spannrolle .....	1	
—	1401 z 01	Spannrolle .....	1	
662	—	Zylinderschraube CM 6 × 40 DIN 84 (zur Spannrolle) .....	1	
<b>Schlußleuchte</b>				
665	6110 z 45-8	Schluß-Kennzeichenleuchte .....	1	
—	2320 k 6-8	Kappe .....	1	
—	1146 z 81	Gummiplatte .....	1	
—	2320 k 3-0	Glas (zur Kappe) .....	1	
—	—	Glühlampe M 6 V 3 W DIN 72 601 (für Schluß - Kennzeichenleuchte)	1	Osram 6427
—	—	Halbrundschraube AM 5 × 16 DIN 86 k .....	2	
—	—	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6798 k .....	2	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 k ....	2	
<b>Signalhorn</b>				
666	6130 z 20-8	Signalhorn .....	1	
667	2051 z 559-2	Winkel .....	1	
668	—	Sechskantschraube M 8 × 20 DIN 933 k (zur Befestigung Horn an Haltebügel) .....	1	
669	—	Federring A 8 DIN 127 k .....	1	
670	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 k ....	1	

**Tafel 26, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung** Schlußleuchte  
Batterie, Signalhorn  
Leitungen

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
		<b>Elektrische Leitungen</b>		
		Kabel und Schutzhüllen bzw. -schläuche sind nach Metern zu bestellen		
—	—	Kabel B 1,5 DIN 72 551 schwarz ..		
—	—	Kabel B 1,5 DIN 72 551 blau .....		
—	—	Kabel B 1,5 DIN 72 551 grün .....		
—	—	Kabel B 1,5 DIN 72 551 rot .....		
—	—	Kabel B 1,5 DIN 72 551 gelb .....		
—	760 z 259-0	Kabelsatz (für Scheinwerfer) .....	1	
—	—	Kabelschuh A 5 × 3 DIN 46 211 ....	3	
—	—	Kabelschuh A 6 × 3,3 DIN 46 211 ..	1	
—	—	Gummischlauch 10 × 8 .....		
—	—	Gummischlauch 12 × 10 .....		
—	—	Gummischlauch 14 × 12 .....		

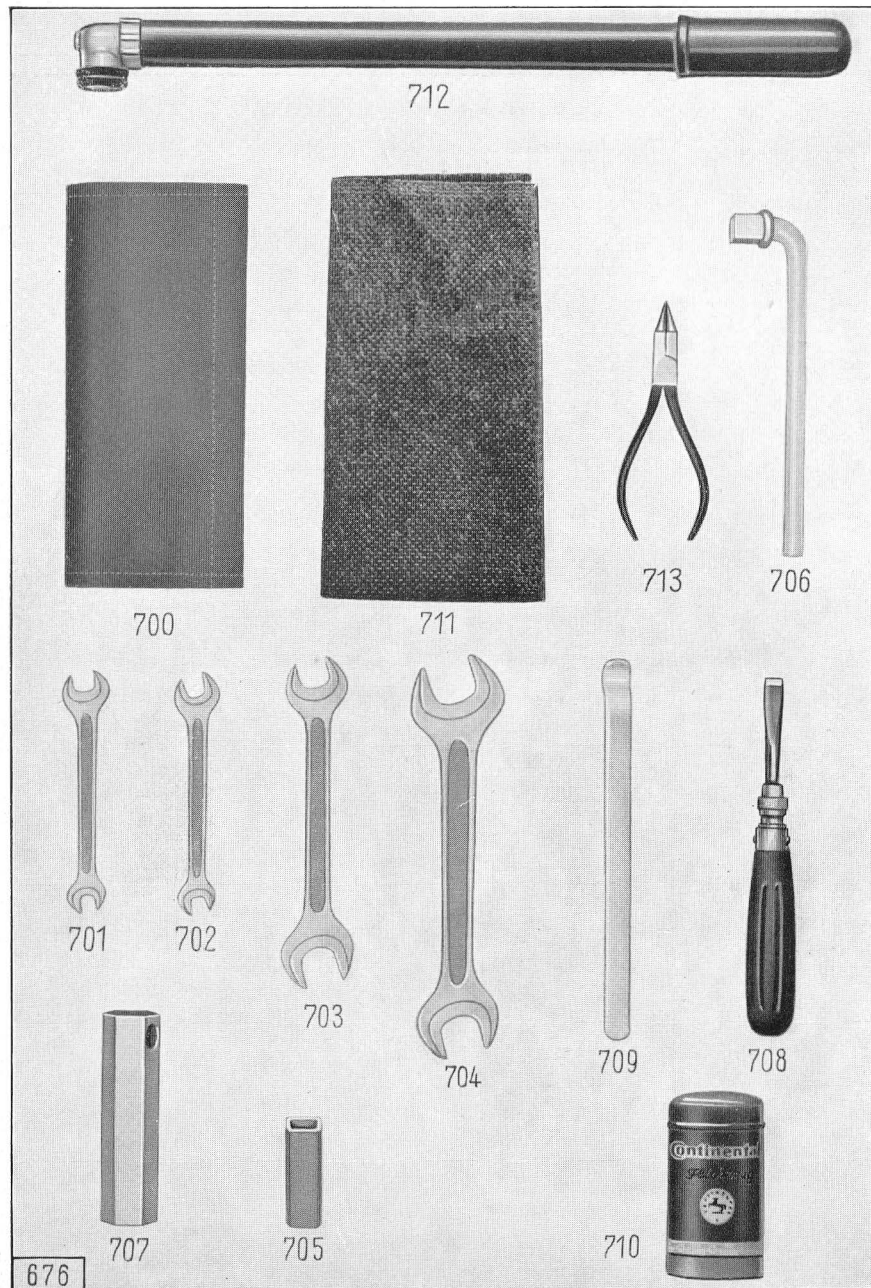
Tafel 27, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung, Batterie-Lichtzünd-Anlage



Tafel 27, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung, Batterie-Lichtzünd-Anlage

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Batterie-Lichtzünd-Anlage</b>				
676	6070 z 209-0	Noris-Scheibendynamo Typ MLZn 60/6/1600 R .....	1	
677	—	Zylinderschraube AM 6 × 18 DIN 84 k (zur Befesti- gung Scheibendynamo an Kurbel- gehäuse) .....	3	
678	—	Scheibe 6,4 DIN 125 k .....	3	
679	—	Federscheibe B 6 DIN 137 k .....	3	
680	2290 k 38-0	Anker .....	1	
681	2291 k 19-2	Sechskantschraube (zur Befesti- gung Anker auf Kurbelwelle) .....	1	
682	—	Scheibenfeder 4 × 5 DIN 6888 (zum Anker) .....	1	
683	2290 k 22-0	Zündspule ohne Zündkabel .....	1	
684	2290 k 29-0	Flachregler .....	1	
—	2299 k 1-0	Reglerplatte .....	1	
685	2290 k 3-0	Kohlenbürste mit Kabel .....	2	
686	2290 k 30-6	Unterbrecherhebel mit Kontakt ..	1	
687	2290 k 31-0	Kontaktwinkel .....	1	
688	2291 k 26-3	Exzentrerschraube .....	1	
689	—	Zylinderschraube M 4 × 6 DIN 84 k	1	
690	2290 k 6-0	Blattfeder mit Filz .....	1	
691	2290 k 7-3	Kondensator .....	1	
692	2296 k 8	Gummitülle (für Lichtkabel) .....	1	
693	2296 k 6-0	Gummitülle (für Zündkabel) .....	1	
—	616 z 241	Gummitülle (für Kabelsatz) .....	1	
—	—	Zündkabel (bei Bestellung Länge angeben) 7 φ × 0,82 mm <sup>2</sup> DIN 72 561 .....	1	
—	1441 z 295	Schelle (für Zündleitung) .....	1	
694	6080 k 103	Zündleistungsstecker (Bosch) .....	1	
—	6080 k 104	Zündleistungsstecker (Beru) .....	1	
—	—	Zündkerze mit Dichtring 14 DIN 72 502 .....	1	Bosch W 240 T 11 oder Beru 240/14 u 2

Tafel 28, Gruppe W: a) Werkzeug



Tafel 28, Gruppe W: a) Werkzeug

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Stückzahl	Bemerkungen
<b>Werkzeug</b>				
—	6890 k 42-0	Werkzeugtasche mit Werkzeug ..	1	
700	6040 z 263	Werkzeugtasche .....	1	
701	—	Doppelschraubenschlüssel 7 × 9 mm DIN 895 k .....	1	
702	—	Doppelschraubenschlüssel 8 × 10 mm DIN 895 k .....	1	
703	—	Doppelschraubenschlüssel 14 × 17 mm DIN 895 k .....	1	
704	—	Doppelschraubenschlüssel 19 × 22 mm DIN 895 k .....	1	
705	2021 z 54	Vierkantsteckschlüssel 12 mm SW	1	
706	2021 z 57	Vierkantsteckschlüssel .....	1	
707	2020 z 15	Steckschlüssel 21 mm SW .....	1	
708	2009 z 102	Doppelschraubenzieher .....	1	
709	2001 z 01	Reifenheber .....	2	
710	6040 k 269	Gummireparaturkasten .....	1	im Handel erhältlich
711	2208 k 12	Putztuch .....	1	
712	6040 z 255	Luftpumpe .....	1	
713	—	Kombinationszange 160 DIN 5244 glatt .....	1	
—	1596 z 401	Schlauchhülle für Reparaturkasten	1	





