

# KREIDLER-DIENST ERSATZTEILLISTE



lores

KREIDLER-Kleinkraftrad 50 ccm

Ausgabe Dezember 1957

KREIDLER FAHRZEUGBAU KORNWESTHEIM

Herausgegeben von KREIDLER'S METALL- UND DRAHTWERKE GMBH Abt. Fahrzeugbau Kornwestheim bei Stuttgart

# Kreidler-Ersatzteil-Depots

Sämtliche Original-Kreidler-Ersatzteile können Sie zu den bekannten Rabattsätzen von folgenden KREIDLER-Ersatzteil-Depots beziehen:

Ort	Name	Straße	Fernruf
Berlin SW 29	A. Michael	Urbanstraße 72–76	66 76 76
Bielefeld	Asemissen	Turnerstraße 17	6 24 51-6 24 53
Bremen	Gebrüder Sie	FrEbert-Straße 101–105	5-43 41
Dortmund	Theo Kanonenberg	Heiliger Weg 3-5	2 51 46 / 47
Frankfurt/Main	Adolf Reyschmidt	Taunusstraße 8	3 02 56
Freiburg/Breisgau	Franz Böttcher	Friedrichstraße 61	40 01
Göppingen/Württ.	Müller-Langeneck oHG.	Poststraße 16/1	37 18 / 38 87
Hamburg 1	Johannes J. Matthies	Große Allee 6	24 81 21
Heide/Holstein	Heinrich Böttcher	Am Markt 14–16	27 48 – 27 46
Ingolstadt a. D.	Ernst Willner jr.	Harderstraße 11	20 41
		Goethestraße 61	
Kassel	Conrad Greten	Akazienweg 6	1 44 57
Köln/Rhein	Hans Wieland & Co.	Hohenstaufenring 19	21 21 53 / 54
Koblenz	Otto u. Walter Köhler	Löhrstraße 103–105	3 29 64 / 3 29 65
		Bahnhofstraße 8	
Ludwigshafen/Rhein	Ad. Eberle	Bayernstraße 71	6 25 59
Memmingen/Bayern	Franz Epple	Herrenstraße 7 und 12	20 80
München 15	Otto Pauli KG.	Schwanthalerstraße 22	5 04 71
Münster/Westf.	Ferdinand Ratte GmbH.	Von-Steuben-Straße 10	3 56 51 / 52
Neuß/Rhein	Josef Glasmacher KG.	Oberstraße 100	26 02
Nürnberg	Johannes Popp	Zufuhrstraße 7	271 36
Opladen/Rhld.	Hofacker & Co.	Bahnhofstraße 7	14 97 / 24 97
Regensburg	Karl Kölbel KG.	Margaretenstraße 6a	3 04 57
Stuttgart O	Hermann Auch KG.	Neckarstraße 1 D	9 45 80
Trier	Hans Monz & Co.	Bruchhausenstraße 20	21 58

Durch den kürzeren Versandweg und schnellste Erledigung Ihrer Ersatzteil-Bestellung wollen wir Sie unterstützen, einen vorbildlichen Kundendienst zu gewährleisten.

K R E I D L E R - F A H R Z E U G B A U Kornwestheim bei Stuttgart

# Wichtiger Hinweis

Für die Reparatur von Kreidler-Fahrzeugen dürfen im Interesse der Kreidler-Fahrer nur Original-Kreidler-Teile verwendet werden, weil sonst der Garantie-Anspruch erlischt.

Um uns eine schnelle Erledigung Ihrer Bestellungen zu ermöglichen, bitten wir folgende Richtlinien zu beachten:

- 1. Stets die richtige Anschrift benutzen:
  - a) für Postkarten und Briefe: Kreidler-Fahrzeugbau, Kornwestheim

bei Stuttgart, Schließfach 8

b) für Pakete: Kreidler-Fahrzeugbau, Kornwestheim

bei Stuttgart, Friedrich-Ebert-Straße

c) für Bahnsendungen: Kreidler-Fahrzeugbau, Kornwestheim

bei Stuttgart, Anschlußgleis

- d) für Telegramme: Kreidlermotor, Kornwestheim
- Von besonderer Wichtigkeit ist bei jeder Ersatzteilanforderung die Angabe der Fahrgestell- und Motornummer.
- 3. Geben Sie bitte in Ihren Bestellungen stets die Ersatzteilnummer und die genaue Benennung nach dieser Liste an. In Zweifelsfällen senden Sie am besten ein mit einem Anhänger versehenes Muster an uns ein. Dieser Anhänger soll Ihre genaue Anschrift tragen.
- 4. Haben Sie für den Versand besondere Wünsche, so sind diese vorzuschreiben; andernfalls wählen wir die uns geeignet erscheinende Versandart.
- 5. Benutzen Sie das Bestellschreiben nicht zu sonstigen Mitteilungen, die mit der Bestellung nicht zusammenhängen. Es besteht sonst die Gefahr, daß die Bestellung erst in eine andere Abteilung unseres Hauses gelangt, wodurch sich ihre Erledigung verzögern könnte.
- Beachten Sie bitte, daß Ersatzteile und Reparaturen nur gegen Vorkasse oder Nachnahme abgegeben werden können. Alte Teile werden nur auf ausdrücklichen Wunsch zurückgesandt.
- 7. Die zum Selbstkostenpreis berechnete Verpackung wird nicht zurückgenommen. Bei eingesandten, verpackten Teilen wird die Verpackung nur zur Rücksendung verwendet, falls der Zustand derselben es erlaubt.
- Ersatzteilbestellungen bitten wir zu unterschreiben und mit Ihrer genauen Anschrift (Bestimmungsbahnhof) zu versehen. Sie vermeiden dadurch unliebsame Verzögerungen beim Versand.

- Die Lieferung von Ersatzteilen erfolgt grundsätzlich durch unsere Händler. Privatpersonen können vom Werk nicht beliefert werden.
- Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Sendung geltend gemacht werden. Die Einsendung des Lieferscheines und der Frachtpapiere ist dazu unbedingt erforderlich.
- 11. Werden Fahrzeuge oder Teile zur Reparatur an uns eingesandt, bitten wir dringend, ein Verzeichnis der mitfolgenden Zubehör- und Ausstattungsteile beizufügen. Im anderen Falle können wir keine Gewähr für fehlende Teile übernehmen. Vergessen Sie auch nicht, ein Begleitschreiben mitzusenden, aus dem die Art des Schadens oder die von uns auszuführenden Arbeiten zu ersehen sind.
- 12. Da jeder uns zur Reparatur eingesandte Motor vor Verlassen des Werkes einem Probelauf unterzogen wird, bitten wir, die eingesandten Motoren vollständig, also mit Zünder, Vergaser und Zündkerze einsenden zu wollen.
- Wird ein Kostenvoranschlag gewünscht, so ist dies besonders anzugeben.
   Die Zusendung erfolgt sonst ohne vorherige Benachrichtigung.
- 14. Wird nach Erhalt des Kostenvoranschlags eine Reparatur abgelehnt und die Rücksendung des nicht instandgesetzten Motors verlangt, behalten wir uns vor, die für die Feststellung des Schadens aufgewendete Zeit in Rechnung zu stellen.
- 15. Bei Bestellung von Lackteilen für Kreidler Florett, ist es notwendig, daß hinter der Ersatzteil-Nr. der Index / 40 angegeben wird.
- 16. Die in dieser Ersatzliste angegebenen Austauschteile k\u00fcnnen nur zum Austauschpreis abgegeben werden, wenn die alten Teile bei uns eingegangen sind.
- 17. Die Pfeile in der Ersatzteilliste geben den Umfang der vollständigen (mit "vollst." bezeichneten) Teile an. Nicht zugehörige Teile unterbrechen die Pfeillinie durch einen Bindestrich.
- 18. Die Abbildungen und Angaben in dieser Liste sind für die endgültige Ausführung unverbindlich. Konstruktive Änderungen bleiben vorbehalten.
- 19. Bei Bestellung von Ersatz-Zylindern oder Ersatz-Kolben ist es unbedingt notwendig, die Buchstabenbezeichnung derselben anzugeben, und zwar befindet sich diese beim Kolben auf dem Kolbenboden und beim Zylinder auf der oberen Dichtfläche. Die Angabe dieser Buchstabenbezeichnung ist deshalb besonders wichtig, weil sie die genaue Zylinderbohrung und den genauen Kolbendurchmesser kenntlich macht.

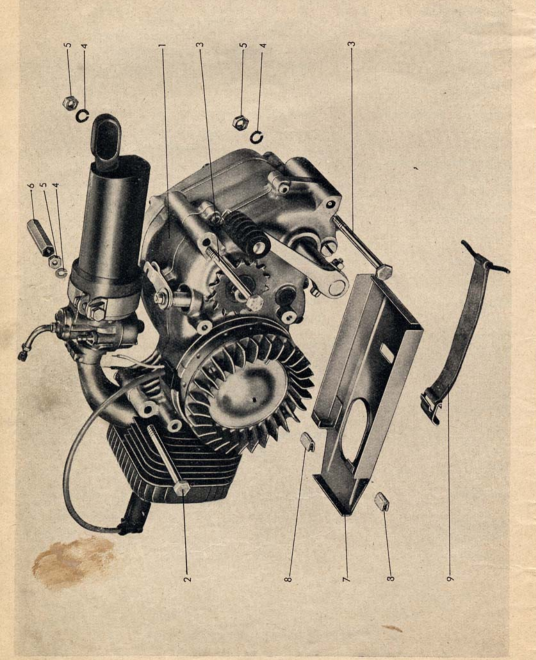
#### KREIDLER-FAHRZEUGBAU

ABTEILUNG DER KREIDLER'S METALL- UND DRAHTWERKE GMBH
Kundendienst-Abteilung

#### INHALTSVERZEICHNIS

Gruppe:		Seite
Motor:	Motor mit Befestigungsteilen, Bodenwanne und Spannband	9
Gehäuse:	Gehäuse links, Welle für Kupplungs- betätigung	11
	Gehäuse rechts, Gehäusedeckel für Kupplung	11—12
Kurbeltrieb:	Kurbeltrieb, vollst., Pleuelstange	12
Zylinder und Zylinderkopf:	Zylinder, Zylinderkopf, Kolben	12
Vorgelegewelle: Kupplung und	Vorgelegewelle vollst., Keilwelle, Zahnräder, Kettenritzel, Schaltgabel	13
Primärantrieb:	Ritzel, Kupplungsrad, Lamellen, Druckfeder	13—15
Kickstarterwelle und Tretwelle:	Kickstarterwelle vollst., Gewindemuffe, Schleppfeder, Kickstarterrad, Kickstarter- hebel, Tretwelle vollst., Gewindemuffe, Kettenrad, Kurbel, Pedal	16
Bremsantrieb:	Bremsgesperre, Bremszug (nur für Fahrzeuge mit Tretantrieb)	19
Luftführung:	Windflügel, Luftführung, Motorhaube	21
Vergaser:	Pallas T 14 / 11	23
Zündanlage:	Einheitsschwunglichtmagnetzünder Siba Einheitsschwunglichtmagnetzünder Bosch	25 27
Fahrgestell:	Hauptrahmen, Lenkschloß, Hinterrad- schwinge	29
	Federbein, Ständer, Fußrastenrohr, Bremshebel, Bremszug, Tankstütze	30
	Hinterradkotflügel, Solo- und Doppelsitzbank, Soziusrasten, Gepäckträger	31

Lenkungskopf und		
Schwinggabel:	Steuerkopfverkleidung, Scheinwerfer- halter, Steuerlager, Schwinggabel vollst., Gabelverkleidung, Vorderradkotflügel	
	(Vordergabel, Druckstange)	33
	Vorderradschwinge, Faltenbalg	33—34
Lenker und Bowdenzüge:	Lenker, Schaltdrehgriff	37
	Vergaserdrehgriff, Bowdenzüge, Geschwindigkeitsbegrenzung	38
Motorverkleidung und Kettenkasten:	Motorverkleidung, Kettenblech außen, Kettenblech innen	41
Kraftstoff- und Auspuffanlage:	Kraftstoffbehälter, Kraftstoffhahn, Auspuffrohr, Schalldämpfer	43
Vorderrad:	Vorderrad, Bereifung, Vorderrad- bremsnabe	45
Hinterrad:	Hinterrad, Bereifung, Hinterrad- bremsnabe	46—47
Elektrische Ausrüstung (Fahrgestell):	Scheinwerfer	49
	Schlußlicht, Lenkerschalter, Wechselstrom- schnarre, Einheitstachometer	49—50
Werkzeug:	Werkzeugbehälter, Werkzeug, Luftpumpe	51
Sonderzubehör:	Beinschutz, Rückblickspiegel, Gepäckträger	51
Lacke		52
Sortimente:	Radialdichtringe, Kugellager, Dichtungen	52
Alphabetisches Sachverzeichnis		53—55



## Gruppe: Motor

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung Anzahl Bemerkungen
1	15.99.00	<b>Motor,</b> vollst. mit Kickstarter, Einheits- schwunglichtmagnetzünder, Kerze, Kerzenstecker, Vergaser und Ritzel z = 14
1	15.96.00	<b>Motor</b> , vollst. mit Kickstarter, Einheitsschwunglichtmagnetzünder, Kerze, Kerzenstecker, Vergaser und Ritzel $z=12$
_	15.98.00	Motor, vollst. mit Tretantrieb, Einheits- schwunglichtmagnetzünder, Kerze, Kerzenstecker, Vergaser, Bremsgesperre und Ritzel z = 14
_	15.97.00	<b>Motor,</b> vollst. mit Tretantrieb, Einheits- schwunglichtmagnetzünder, Kerze, Kerzenstecker, Vergaser, Bremsgesperre und Ritzel z = 13
2	00.10.41	Sechskantschraube M8 x 85 DIN 931 1
3	00.10.42	Sechskantschraube M8 x 95 DIN 931 2 Federring B8 DIN 127 3
2 3 4 5	00.43.38 00.20.22	Federring B 8 DIN 127 3 Sechskantmutter M 8 DIN 934 3
6	47.03.04	Distanzstück für Motorverkleidung
7	27.09.99	Rodenwanne, vollst.
8	27.09.03	Keder 2
9	27.09.98	Spannband, vollst.



#### Gruppe: Motor / Gehäuse

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
1	15.01.01	Gehäuse links, mit Lagerbuchse	1	Zum Einpressen der
2	▼ 15.01.03	Lagerbuchse	1	Kugellager Gehäuse auf 120° C anwärmen
3	15.01.11	Paßhülse	2	
4	15.01.16	Federhülse	1	
5	15.01.21	Feder	1 }	zur Schaltarretierung
6	15.01.18	Federbuchse	1]	
7	00.63.00	Kugellager BO 17 DIN 615	1	für Kurbelwelle
8 -	00.61.00	Kugellager 6201/C3 DIN 625	1	für Vorgelegewelle
9	00.61.30	Kugellager 6302/C3 DIN 625	1	für Keilwelle
10	00.22.00	Stiftschraube M8 x 95 DIN 940	2	für Zylinderbefestigung
11	00.33.00	Verschlußscheibe 14 DIN 470	1	
12	00.76.50	Radialdichtring DF 17 x 28 x 5	1	für Kurbelwelle
13	00.76.01	Radialdichtring A 15 x 24 x 7 DIN 6503	1	für Keilwelle
14	00.76.51	Radialdichtring 20 x 30 x 4 Dc	1	für Kickstarterwelle
15	00.76.06	Radialdichtring A 14 x 24 x 7 DIN 6503	1	für Kupplungs-
			1	betätigungswelle
16	15.01.12			
17	15.01.95	Hebel für Kupplungsbetätigung		
-	15.10.07	Rückholfeder für Kupplungshebel	1)	
-	15.01.14	Scheibe Scheibe	i }	zur Befestigung des
-	00.11.22	Sechskantschraube M.6 x 12 DIN 933	-1	Kupplungshebels an Welle
-	00.43.30	Federring A 6 DIN 127	1)	
-	00.55.12	Halbrundkerbnagel 5 x 20 DIN 1476	1 {	zur Sicherung der Kupplungsbetätigungs- welle
	00.31.06	Pappscheibendichtung 5,3 DIN 433	1	für Halbrundkerbnagel
18	00.10.36	Sechskantschraube M 6 x 80 DIN 931	2	Zur Verbindung
19	00.10.37	Sechskantschraube M 6 x 70 DIN 931	2	der rechten und
20	00.10.38	Sechskantschraube M 6 x 60 DIN 931	1	linken Gehäusehälfte
21	00.10.39	Sechskantschraube M 6 x 26 DIN 931	5)	
22	00.70.08	Dichtring C6x10 DIN 7603		Achtung, liegender Zylinder!
	00., 0.00	(für Gehäuseschraube am unteren Totpunk	ct) 1	
-	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	16	zur Sicherung der Mutter M 6
-	00.20.05	Sechskantmutter M 6 DIN 934	8	für Gehäuse- verbindungsschrauben
23	11.00.19	Öleinfüll- und Ablaßschraube	1	
24	00.70.01	Dichtring C12 x 16 DIN 7603	1	
		Gehäuse rechts, mit Lagerbuchse	1	Zum Einpressen der
25	15.01.05		i	Kugellager Gehäuse auf 120° C anwärmen
26	▼ 15.01.22	Lagerbuchse Anschlagbolzen für Kickstarter und		auf 120° C anwarmen
	15.01.06		1	
07	00 (0.00	Federhalterung	i	für Kurbelwelle
27	00.63.00	Kugellager BO 17 DIN 615	i	für Vorgelegewelle
28	00.60.30	Kugellager 6004 X / C3 DIN 625 Kugellager 6202/C3 DIN 625	i	für Keilwelle
29	00.61.01	Stiftschraube M8 x 95 DIN 940	2	TOT Kellwelle
30	00.22.00	Radialdichtring DF 17 x 28 x 5	1	für Kurbelwelle
31	00.76.50		1	
32	00.76.52	Radialdichtring A 14 x 20 x 5 Dc		für Schaltwelle
W-	00.20.05	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	eingepreßt und verstemmt.
ALCO TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF TH				

#### Gruppe: Motor / Gehäuse, Kurbeltrieb

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung A	nzahl	Bemerkungen
33	15.01.10	Gehäusedichtung	1	
-	15.10.01	Gehäusedeckel für Kupplung	1,	für Motor mit Tretwelle
	00.76.51	Simmerring 20 x 30 x 4 Dc	1	für Motor mit Tretwelle
34	15.10.04	Gehäusedeckel für Kupplung	1)	für Motor mit
35 36 37 38	15.10.02 00.16.11 11.00.19 00.70.01	Dichtung für Gehäusedeckel Linsensenkschraube M6 x 40 DIN 91 Oleinfüll- und Ablaßschraube Dichtring C12 x 16 DIN 7603	1 7 1 1	Kickstarter siehe Abbildung Seite 14
39 40 41 ▼	15.05.00 15.05.90 15.05.02	Kurbeltrieb, vollst., mit Pleuel Pleuelstange Pleuelbuchse	1 1 1	Kurbeltrieb zum Lagern einsenden
12	15.05.07	Ausgleichscheibe für Kurbelwellen- lagerung 0,1 mm	arf	Zum Ausgleich des Axialspiels, das
2	15.05.08	Ausgleichscheibe für Kurbelwellen- lagerung 0,2 mm		maximal 0,1 mm nich überschreiten darf
-	00.63.00	Kugellager BO 17 DIN 615	2	

#### Gruppe: Zylinder und Zylinderkopf / Kolben

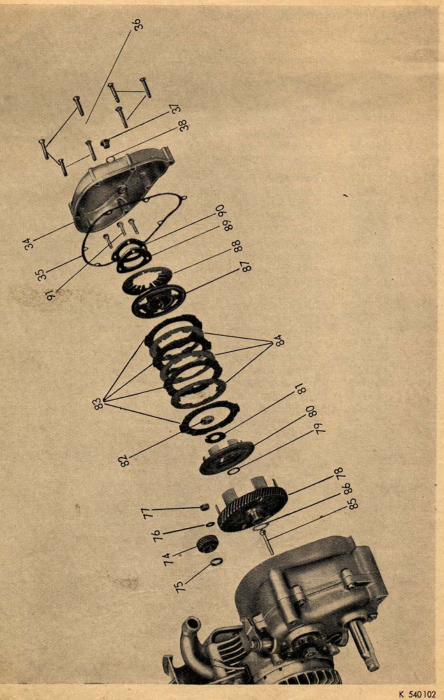
	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
90 Zylinder	vollst	1	
		1	
		1	
		1	
.63 Federsch	neibe B 6 DIN 137	2	
.10 Sechskar	ntmutter M 6 DIN 934	2	
.06 Zylinder	kopf	1	
		i	
		4	
		4	
95 Kolhen	vollet	1	
		2	
		i	
		2	
	3.04 Zylinder 3.02 Dichtung 3.09 Vergase 3.63 Federsch 3.06 Zylinder 3.05 Zylinder 3.05 Scheibe 3.05 Sechskar 3.05 Kolben, 3.05 Kolben, 3.05 Kolben,	Zylinder, vollst. 3.90 Zylinder, vollst. 3.04 Zylinderfußdichtung 3.02 Dichtung für Saugleitung 3.09 Vergaserstutzen 3.63 Federscheibe B 6 DIN 137 3.010 Sechskantmutter M 6 DIN 934 3.06 Zylinderkopf 3.05 Zylinderkopfdichtung 3.08 Scheibe 8,4 DIN 125 3.015 Sechskantmutter M 8 DIN 934 3.95 Kolben, vollst. 3.95 Kolben, vollst. 3.04 Kolbenring 40 x 36,7 x 2,5 3.05 Kolbenbolzen 14 Ø	Renenning   Anzahl   Renenning   Anzahl   Renenning   Renenning

Auf jedem Zylinder ist an der oberen Dichtfläche und bei jedem Kolben am Kolbenboden ein Buchstabe eingeschlagen, der das genaue Maß angibt. Nur Zylinder und Kolben mit gleichen Buchstaben einbauen.

Bei Zylinder- oder Kolbenbestellungen immer den benötigten Buchstaben angeben.

## Gruppe: Vorgelegewelle / Keilwelle

A SECOND	11/19-17		Maria Karalina	
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
58	15.06.90	Vorgelegewelle, vollst. mit Zahr Z = 26, Schaltrad Z = 20, Welle		
59 59 59 60 61	11.00.25 11.00.32 11.00.33 15.06.11 00.69.28	Ausgleichscheibe 0,1 mm Ausgleichscheibe 0,3 mm Ausgleichscheibe 0,5 mm Druckstift, lang Kugel 6 Ø DIN 5401	nach Bedarf	Zum Ausgleich des Axialspiels der Voraelegewelle. Das Spiel darf nur 0,1 bis 0,2 mm betragen.
62 63 64 - 65 66 66 66	15.06.04 15.06.93 15.06.91 ▼ 15.06.08 15.06.06 15.06.09 15.06.12 15.06.13 15.10.22	Keilwelle Zahnrad Z = 34, vollst. Schaltrad Z = 40, vollst. Zylinderstift Zahnrad Z = 47 Anlaufscheibe 0,1 mm Anlaufscheibe 0,3 mm Anlaufscheibe 0,5 mm Kettenritzel Z = 12	1 1 2 4 1 nach Bedarf nach Bedarf nach Bedarf	Zum Ausgleich des Axialspiels derKeilwelle. Das Spiel darf nur 0,1 — 0,2 mm betragen.
- 67 95 68 69 70 71	15.10.09 15.10.03 00.46.60 00.40.64 00.20.52 15.06.21 15.06.22 00.51.30	Kettenritzel Z = 13  Kettenritzel Z = 14  Sicherungsring 15 x 1 DIN 471  Scheibe A 12,5 DIN 6797  Sechskantmutter M 12 x 1 DIN 9  Schaltgabel  Stift  Bolzen 6 h 11 x 28 DIN 1434	936 1 1 1	
72 - -	15.06.20 00.17.25 00.43.27	Schalthebel Zylinderschraube M4×12 DIN 8 Federring A4 DIN 127	B4 1 1 1	für Schalthebel

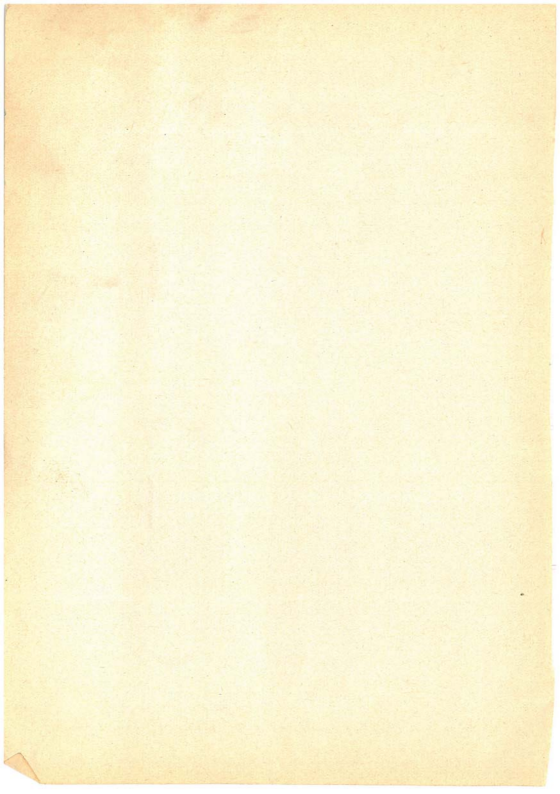


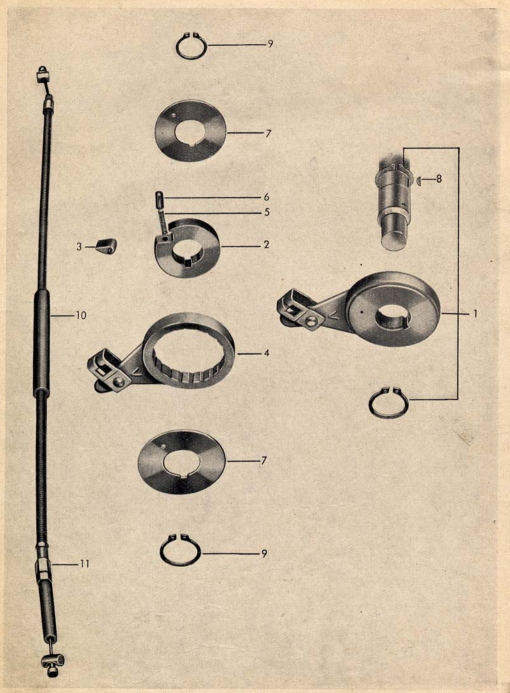
# Gruppe: Kupplung und Primärantrieb

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
73	15.01.92	Schaltwelle, vollst.	1	
94	00.55.02	Zylinderkerbstift 5 x 18 DIN 1473		
74	00.55.02	für Schaltwelle	- 1	
74	15.07.01	Ritzel Z = 21	1	
75	15.07.14	Abstandsring für Kurbelwellenkonus	1	
76	00.43.40	Federring B 8 links, DIN 127	1	
77	00.20.26	Sechskantmutter M8 x 1 links, DIN 934	1	
"			1	
78	15.07.90	Kupplungsrad Z = 77, vollst.		
-	15.07.03	Buchse		
-	15.07.04	Kupplungskorb	4	
-	▼ 00.58.51	Senkniet 4 x 8 DIN 661	1	
79	15.07.17	Scheibe	1	
80	15.07.92	Kupplungsmuffe	1	
81	00.47.50	Sicherungsblech 13 DIN 432	1	
82	00.20.52	Sechskantmutter M12 x 1 DIN 936		
83	15.07.09	Reiblamelle	2	
84	15.07.10	Stahllamelle	1 (	Zum Ausgleich des
85	15.07.12	Druckstift, kurz	Padart	Spiels zwischen Druckstift und
86	15.07.15	Ausgleichscheibe 0,5 iiiii	Section 2017	Decklamelle. Das Spiel
-	15.07.16	Ausgieichscheibe 1,5 iiiii	neduri 1	soll 0,4 mm betragen.
87	15.07.07	Decklamelle		
88	15.07.11	Tellerdruckfeder für Kupplung	1	
89	15.07.08	Druckplatte	1 (	Zum Ausgleich des
90	15.07.13	Sicherungsblech	2	Axialspiels der
91	00.10.39	Sechskantschraube M 6 x 26 DIN 931	Bedarf	Kupplung. Das Spiel darf zwischen
-	13.06.15	Ausgleichscheibe 0,3 mm	beddir	Kupplungsrad und
				Kugellager nur 0,2 — 0,5 mm betragen.

#### Gruppe: Kickstarterwelle und Tretwelle

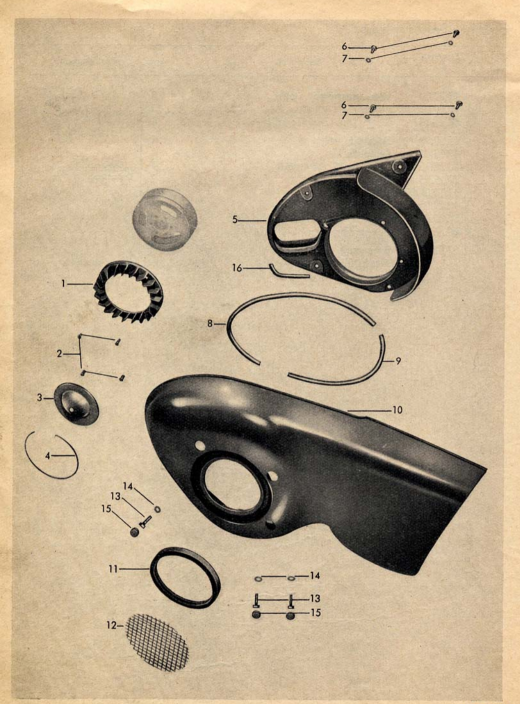
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung Anzahl Bemerkungen
92	15.18.90 -	Kickstarterwelle, vollst. mit Gewindestück, Nur für Fahrzeuge
		Federtopf, Rückholfeder und Federbuchse 1 mit Kickstarter
-	15.18.05	Gewindemuffe 1
-	15.18.06	Schleppfeder 1
93	15.18.91	Kickstarterrad, vollst. Z = 48
-	15.08.03	Anlaufscheibe 4 ( Zum Ausgleich des
-	00.46.56	Seegerring 20 x 1,2 DIN 4/1 2   Axialspiels der
-	13.06.15	Ausgleichscheibe 0,3 mm nach Bedarf Kickstarterwelle. Das Spiel darf nur
94		dutzurinden nach INr./3 $0.1 - 0.3 \text{ mm betragen.}$
95	07.00.01	aufzufinden nach Nr. 67
96	21.00.04	BSA-Keil, vollst.
97	51.11.00.02	Kickstarterhebel 1
98	51.11.00.03	Startergummi 1
99	15.28.90	Tretwelle, vollst., mit Gewindestück, Nur für Fahrzeuge
		Scheibe und Abstandsbuchse 1 mit Tretantrieb
_	▼ 00.46.56	Seegerring 20 x 1,2 DIN 471
-	15.28.05	Gewindemuffe 1
100	15.18.06	Schleppfeder 1
101	15.28.91	Kettenrad, vollst.
STATE	▼ 15.01.03	Buchse 1 Zum Ausgleich des
-	15.08.03	Anlautscheibe 2 Axialspiels der
102	13.06.15	Ausgleichscheibe 0,3 mm  nach Bedarf   Tretwelle. Das Spiel
-	00.46.56	Seegerring 20 x 1,2 DIN 471 1 betragen.
103	00.93.07	Rollenkette endlos 3/8" x 5/32"
		28 Glieder
=	13.40.04	Kurbel, links
-	13.40.05	Kurbel, rechts
-	00.03.14	BSA-Keil, vollst. 2
-	02.10.15	Tretstrahler-Pedal, links
104	02.10.16	Tretstrahler-Pedal, rechts
104	15.04.02	Motorhaube für Luftführung
105	00.16.12	Linsensenkschraube M6 x 35 DIN 91
106	00.16.11	Linsensenkschraube M6 x 40 DIN 91 1





## Gruppe: Bremsantrieb

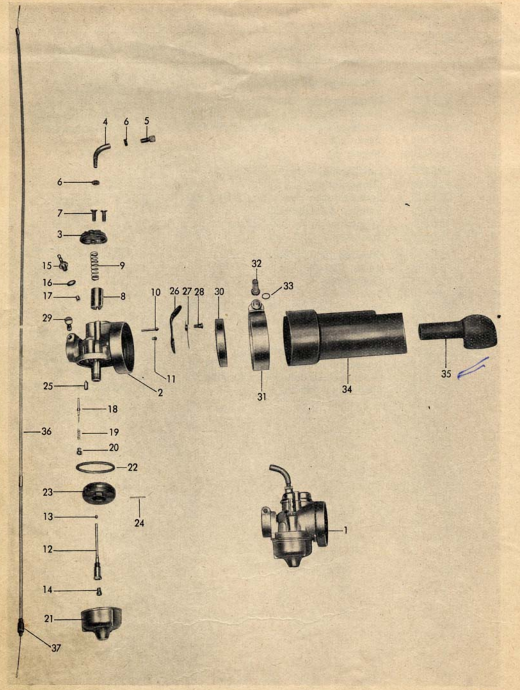
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
	15.29.00	Bremsgesperre, vollst.	1)	
2	13.29.01	Nabe	i	
2 3	13.29.90	Klinke mit Zylinderstift	i	
4	15.29.99	Sperrad, vollst.	1	
	67.02.01	Schlaufe	1	
_	00.58.15	Niet 6 x 12 DIN 660	1 ]	nur für Fahrzeuge mit
5	13.29.05	Druckfeder	1	Tretantrieb
6	51.11.07.09	Federtopf	1	
7	13.29.03	Scheibe	2	
8	00.80.02	Scheibenfeder 4x5 DIN 6888	1	
9	▼ 00.46.56	Seegerring 20 x 1,2 DIN 471	2	
10	27.03.90	Bremszug, vollst.	1 ]	
11		Nachstellschraube		kein Ersatzteil



K 540104

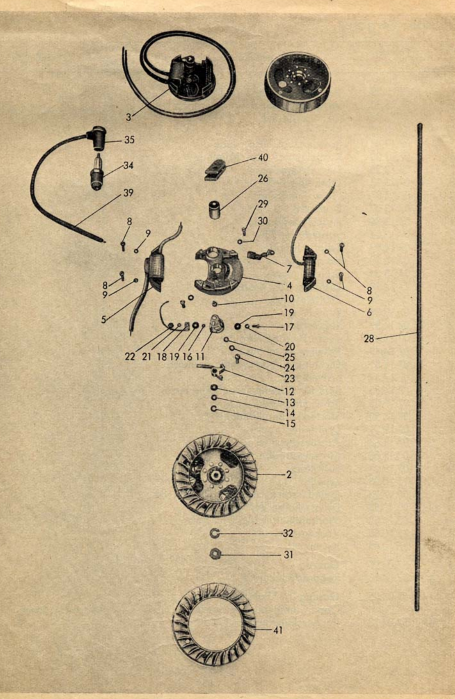
#### Gruppe: Luftführung

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
1	15.04.01	Windflügel für Bosch-Zünder	1)	zusammen mit Schwungscheibe
1	15.04.03	Windflügel für Siba-Zünder	1)	auswuchten
	00.16.04	Linsensenkschraube M4x12 DIN 91	4	für Windflügel Bosch
2 2 3	00.16.08	Linsensenkschraube M4x15 DIN 91	4	Für Windflügel Siba
3	14.12.04	Deckblech	1	
4	11.00.10a	Sprengring	1	bei Siba 2
<u>-</u> 5	15.04.99 15.04.04	Luftführung, vollst. Grundplatte	1	
6 7	00.11.15	Sechskantschraube M 6 x 12 DIN 933	4	
	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125 Rundschnur 5 $\phi$ (560 lg.)	1	
8	15.04.05 15.04.18	Profilschnur (270 lg.)	1	
10	15.04.98 15.04.16	Oberteil für Luftführung Keder (725 lg.)	1	siehe auch Baugruppe Motorverkleidung
11	15.04.15	Gummiring	1	
12	▼ 15.04.14	Sieb	1	
13	00.10.39 00.43.63	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931 Federscheibe B6 DIN 137	3 3 3	
14	15.04.17	Tülle	3	
15				
-	15.04.02	Motorhaube für Luftführung		zur Befestigung der
-	00.16.12	Linsensenkschraube M 6 x 35 DIN 91 Linsensenkschraube M 6 x 40 DIN 91		Motorhaube
-	00.16.11 15.04.19		1	nach Bedarf
16	15.04.19	Profilschnur (85 lg.)		



#### Gruppe: Vergaser

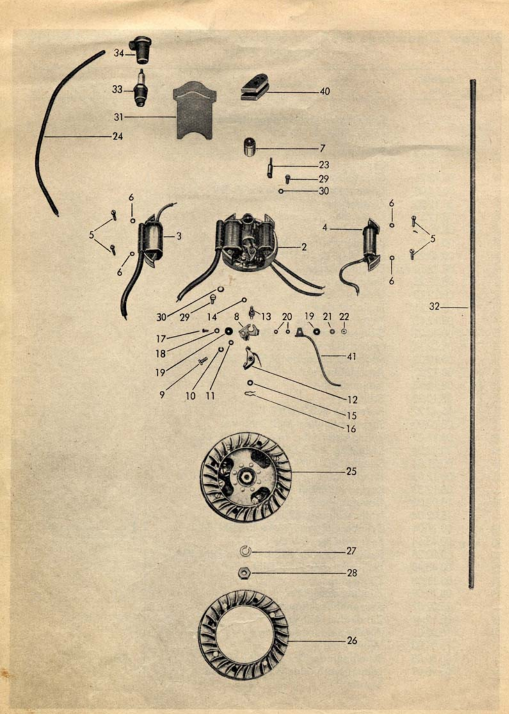
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahi Bemerkungen
1	07.13.39	Vergaser, vollst. T 14/11	1
2	07.13.30	Vergasergehäuse	1 200 ( )
3	07.13.28	Gehäusedeckel	1
4	07.13.33	Krümmer	1
5	07.14.48	Bowdenzugstellschraube	1
6	07.13.08	Kordelmutter zum Krümmer	2
7	07.13.35	Deckelschraube	2
8	07.13.37	Gaskolben 45	1
9	07.14.87	Gaskolbenfeder	1
10	07.13.29	Druckstift	
11	07.13.36	Anschlagschraube	
12	07.13.26	Spritzdüse 9708	
13	07.14.99	Schaftschraube	
14	07.14.03	Hauptdüse 62 – 65	
15	07.13.34	Schlauchnippel	
16	07.14.90	Dichtung für Kraftstoffsieb	
-17	07.14.36	Kraftstoffsieb	
18	07.13.38	Tupfer	
19	07.14.39	Tupferfeder	
20	07.14.47	Tupferführungschraube	
21	07.14.45	Schwimmergehäuse	1
22	07.14.81	Dichtung für Schwimmergehäuse	1
23	07.14.44	Schwimmer	
24	07.14.85	Stift für Schwimmeraufhängung	1
25	07.13.01	Schwimmernadel	1
26	07.13.32	Starterautomatikklappe	1
27	07.13.31	Drehfeder	1
28	07.14.68	Ansatzschraube	1
29	07.13.03	Klemmschraube	1
30	▼ 07.13.27	Luftfilter	1
31	15.10.98	Schelle	1
32	00.17.23	Zylinderschraube M6x15 DIN 84	1
33	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1
_	▼ 00.24.00	Vierkantmutter M 6 DIN 557	1 Ansauggeräuschdämpfer
34	15.10.05	Vorkammer	1
35	15.10.06	Krümmer	1
.36	57.04.90	Gaszug	1
37	57.04.13	Regenschutzkappe	1
	Vicinia de la constitución de		
-	57.04.95	Gaszug für Fahrzeuge mit	1 nur für Schweiz
	F7.0430	Geschwindigkeitsbegrenzung	1 nur für Schweiz
( = )	▼ 57.04.13	Regenschutzkappe	



K 540 106

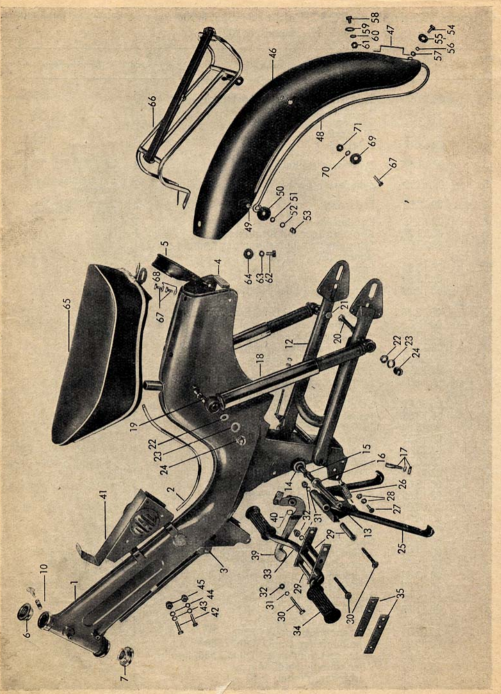
# Gruppe: Zündanlage SIBA nur eingebaut in Kickstartermaschinen für Inland bis Motor-Nr. 702880

and the	Lagran Haller		
Bild-	Ersatzteil-	Benennung	Anzahl Bemerkungen
Nr.	Nr.		
	08.12.39	Einheitsschwunglichtmagnetzünder,	1
		vollst. SIBA 17 Watt	
2	08.12.40	Schwungscheibe vollst. mit Windflügel	
3 4	08.12.35	Grundplatte, vollst.	]
4	08.12.25	Grundplatte, nackt	1
-	00.16.08	Linsensenkschraube M4x15 DIN 91	4
5	08.12.26	Zündspule	1
- 5 6 7	08.12.37	Lichtspule	1
7	08.12.24	Wischerfilz	1
8	00.17.06	Zylinderschraube M4x20 DIN 84	4
9	00.43.25	Federring B 4,3 DIN 127	4
10	08.12.18	Exzenterbolzen	1
11	08.12.23	Unterbrecherplatte	1
12	08.12.10	Unterblecherhebel	1
13	08.12.11	Isolierscheibe	2 Bedarf
14	08.12.12	Ausgieichscheibe	
15	00.48.02	Sicherungsscheibe 4 DIN 6799	1
16	08.12.14	Isolierbüchse	1
17	00.10.02	Sechskantschraube M3 x 9 DIN 931	
18	08.12.27	Anschlußkabel	2
19	08.12.13	Isolierscheibe	1
20	08.12.22	Scheibe	
21	00.43.22	Federring A 3,2 DIN 127	
22	00.20.00	Sechskantmutter M3 DIN 934	
23	00.17.07	Zylinderschraube M 4 x 10 DIN 84	
24	00.43.24	Federring A 4,3 DIN 127	
25	00.31.04	Scheibe 4,3 DIN 433	
26	08.12.05	Kondensator	
-	08.12.33	Kurzschlußkabel	
28	15.02.03	Isolierschlauch 320 lg.	
-	15.02.04	Isolierschlauch 45 lg. Zylinderschraube M 4 x 15 DIN 84	2 ) zur Befestigung der
29	00.17.04	Federscheibe B 4 DIN 137	Grundplatte am
30	₩ ₩ 00.43.64	Sechskantmutter M8x1 links DIN 934	2 J Gehäuse
31	00.20.26	Federring B 8 links DIN 127	i
32	00.43.40		1
34	08.11.03	Zündkerze	
35	08.11.09	Zündkerzenstecker	
-	15.02.02	Kerzenabdeckkappe	1
39	08.12.41	Zündkabel 410 lg. Zündkabeldurchführung	1
40	15.02.01	Windflügel	1
41	15.04.03	Scheibenfeder 2 x 3,7 DIN 6888	i
-	00.80.03	Leitungsverbinder B 2 DIN 72586	i
-	00.95.09		
		4-polig	



#### Gruppe: Zündanlage BOSCH nicht eingebaut in Kickstartermaschinen für Inland bis Motor-Nr. 702880

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
	08.13.64	Einheitsschwunglichtmagnetzünder	1	
2	08.13.44	Bosch 17 Watt Grundplatte, vollst.	1	
3	08.13.46	Zündspule	1	
2 3 4	08.13.47	Lichtspule	1 4	
5	08.13.49	Zylinderschraube	2	zum Befestigen des Zündankers
5	08.13.50	Zylinderschraube	2	zum Befestigen des Lichtankers
6	08.13.52	Federring	4	zum Befestigen des Zünd- u. Lichtankers
7	08.13.55	Kondensator	1	
8	08.13.27	Kontaktträger mit Kontakt	]	
9	00.17.25	Schraube zum Befestigen des Kontakt- trägers (M 4 x 12 DIN 84)	1	
10	08.13.52	Federring	1	
11	08.13.58	Scheibe	1	
12	08.13.28	Unterbrecherhebel mit Kontakt und	1	
13	08.13.48	Zugfeder Lagerbolzen und Unterbrecherhebel	1	
14	08.13.51	Ausgleichscheibe 0,05 mm	1	
14	08.13.10	Ausgleichscheibe 0,1 mm	}	nach Bedarf
14	08.13.11	Ausgleichscheibe 0,2 mm	,	
15	00.31.04	Scheibe 4,3 DIN 433	1-2	
16	08.13.12	Sicherung	1	
17	00.11.33	Sechskantschraube M3 x 10 DIN 933		
18	00.30.09	zum Befestigen der Zugfeder Scheibe 3,7 DIN 125	2	
19	08.13.53	Isolierscheibe, groß	2	
20	08.13.54	Isolierscheibe, klein 1 mm	1	
-	08.13.67	Isolierscheibe, klein, 0,7 mm	1	
21	08.13.68	Federring	1	
22	00.20.00	Sechskantmutter M3 DIN 934		
23	08.13.15	Schmierdocht mit Blattfeder		
24 25	▼ 08.13.66 08.13.65	Zündkabel 410 lg. Schwungrad mit Windflügel	1	
26	▼ 15.04.01	Windflügel	i	
_	00.16.04	Linsensenkschraube M 4 x 12 DIN 91	4	
27	00.43.40	Federring B 8 links DIN 127	1	
28	00.20.26	Sechskantmutter M 8 x 1 links DIN 934	1	
29	00.17.04	Zylinderschraube M 4 x 15 DIN 84	2 }	zur Befestigung der Grundplatte am
30	00.43.64	Federscheibe B 4 DIN 137	2 ]	Gehäuse
31	08.13.69	Isolierunterlage	;	
32	15.02.03 15.02.04	Isolierschlauch 320 lg. Isolierschlauch 45 lg.	1	
33	08.11.03	Zündkerze 240 WE	i	
34	08.11.09	Zündkerzenstecker	1	
_	15.02.02	Kerzenabdeckkappe	1	
_	00.80.03	Scheibenfeder 2 x 3,7 DIN 6888	1	
-	00.95.09	Leitungsverbinder B 2 DIN 72 586 4-poli	g ]	
40	15.02.01	Zündkabeldurchführung	]	
41	08.13.45	Verbindungskabel	1	



K 540 108

## Gruppe: Fahrgestell, Hauptrahmen, Lenkschloß, Hinterradschwinge

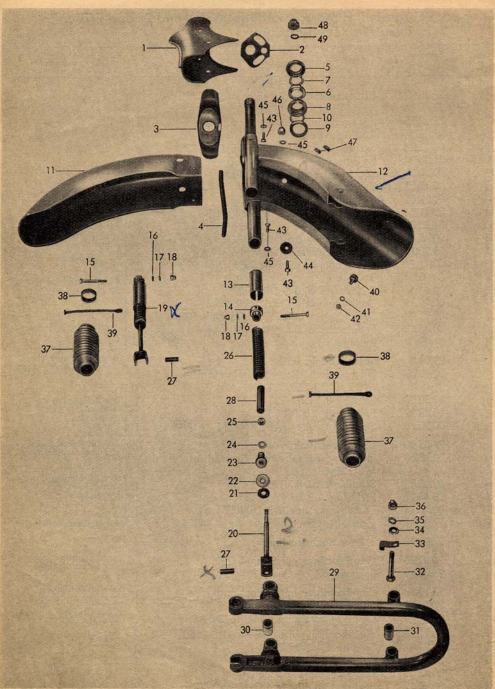
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
1	37.02.00	Hauptrahmen	1	
4	▼ 33.31.25	Buchse für Schwingenlagerung	2	
2 3	37.01.18	Zierleiste für Hauptrahmen	1	
3	37.01.12	Nase unten am Hauptrahmen	1	REMARKS TO SERVICE
-	00.17.51	Linsenschraube AM 4x10 DIN 85	1)	zur Befestigung
-	00.43.64	Federscheibe B 4 DIN 137	1}	der Nase am Hauptrahmen
-	00.20.30	Sechskantmutter M4 DIN 934	1,	
4 5	37.02.27	Abdichtung für Hinterradschutzblech		(Kunststoffschaum)
5	37.02.26	Keder für Hinterradschutzblech		nur für Fahrzeuge
_	37.01.09	Typenschild K 54	1	mit Kickstarter
_	37.01.11	Typenschild K 53	1	nur für Fahzeuge mit Tretantrieb
_	37.01.17	Typenschild K 53/0 M-Schweiz	1	nur für Export
	00.55.10	Halbrundkerbnagel 2,6 x 4 DIN 1476	2	zur Typschild-
6	37.02.30	Steuerschale oben	1)	befestigung
_	37.02.30	Gewindekonus		
	00.69.27	Kugel 3/16" DIN 5401	24	4 (0.18 D
7	37.02.32	Steuerschale unten	~i}	Steuerlager siehe auch Baugruppe Lenkungskopf
_	37.02.33	Gabelkonus	1	
_	00.69.27	Kugel 3/16" DIN 5401	24	
10	27.00.97	Lenkschloß mit zwei Schlüsseln	1	
10				bei Ersatzbestellungen
-	09.12.15	Schlüssel		Schlüssel-Nr. angeben
12	37.03.00	Hinterradschwinge	1	
13	37.01.07	Achse für Schwingenlagerung	1	
-	00.94.00 -	Schmiernippel D 6 DIN 3402		für Achse
14	37.01.08 -	Buchse	1	Kunststoff
15	33.30.01 -		2	
16	33.30.02	Abdeckkappe für Schwingenlagerung	The second second	
	11.00.25	Augusticisci Cibe 0,1	Bedarf	wahlweise zum
At / A	11.00.32	Ausgreichscheibe 0,5	Bedarf	Ausgleich des Seitenspiels der
-	11.00.33	Ausgleichscheibe 0,5	Bedarf	Schwinge
17	00.03.14	BSA-Keil, vollst.	2	

# Gruppe: Fahrgestell, Federbein, Ständer, Fußrastenrohr, Bremshebel, Bremszug, Tankstütze

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
18	37.04.90	Federbein	2	
9	37.04.01	Lagerbolzen	2	
0	00.10.35	Sechskantschraube M 10 x 95 DIN 931	ī	
1	00.10.34	Sechskantschraube M 10 x 75 DIN 931	1	
2	00.30.04	Scheibe 10,5 DIN 125	4	
3	00.43.68	Federscheibe B 10 DIN 137	4	
.4	00.29.09	Hutmutter M10 DIN 1587	4	
25	37.06.90	Ständer	1	
6	37.06.05	Ständerzugfeder	i	
7	00.10.50	Sechskantschraube M6 x 35 DIN 931	11	als Widerlager
8	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934		für Ständerzugfeder
9	37.08.01	Distanzrohr	3	
0	00.10.72	Sechskantschraube M8 x 95 DIN 931	3 3 3	
1	00.43.58	Federscheibe B 8 DIN 137	3	
12	00.20.15	Sechskantmutter M 8 DIN 934	3	
3	37.08.90	Fußrastenrohr	11	
4	51.31.00.04.	Fußrastengummi		nur für Fahrzeuge mit Kickstarter
5	27.00.01	Beinschutzanschluß		nur für Fahrzeuge
9	37.01.90	Bremshebel mit Schlaufe	1)	mit Tretantrieb
	67.02.01	Schlaufe	1	nur für Fahrzeuge
	00.58.15	Halbrundniet 6 x 12 DIN 660		mit Kickstarter
0	27.02.01	Rückholfeder		
0	00.46.50	Seegerring 14 x 1 DIN 471	ا ا	
	11.00.33	Ausgleichscheibe 0,5	2 2	zur Bremshebel-
	00.11.40	Sechskantschraube M 6 x65 DIN 933	1	befestigung
	00.20.19	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	
	27.02.99	Bremszug, vollst.	1	nur für Fahrzeuge
1	37.01.92	Tankstütze, vollst.		mit Kickstarter
		ohne Wechselstromschnarre	1	
	08.14.01	Blinddeckel für Wechselstromschnarre	1)	
- 153	08.14.00	Wechselstromschnarre	1	
	08.14.02	Gummiring für Wechselstromschnarre	2-3	siehe auch Baugrupp
		und Blinddeckel		Elektr. Anlage
	00.16.10	Linsensenkschraube AM 3 x 10 DIN 91	5	
2	00.10.16	Sechskantschraube M6 x 55 DIN 931	2	
3	00.30.07	Scheibe 6,4 DIN 125	2 2	
1	00.43.57	Federscheibe B 6 DIN 137		
5	00.29.00	Hutmutter M 6 DIN 1587	2	

#### Gruppe: Fahrgestell, Hinterradkotflügel, Solo- und Doppelsitzbank, Soziusrasten, Gepäckträger

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzah	l Bemerkungen
46	37.05.99	Hinterradkotflügel, vollst.	1	
_	37.05.08	Abziehbild	1	
47	37.01.15	Kennzeichenhalter	1	
48	37.05.07	Kotflügelstrebe	1	
49	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	
50	31.03.04	Beilage		
51	00.70.07	Dichtring A 6 x 12 DIN 7603	2	
52	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	2 2 2 2	
53	00.29.05	Hutmutter M 6 DIN 1587	2	
54	00.11.24	Sechskantschraube M6x15 DIN 933	1)	
55	31.03.04	Beilage	1	für Schutzblechstrebe
56	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	1 [	und Kennzeichenhalter
57	00.20.19	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	unten
58	00.11.27	Sechskantschraube M6x8 DIN 933	11	
59	31.03.04	Beilage	1	für Kennzeichenhalter
60	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	1	oben
61	00.20.19	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	
62	00.11.24	Sechskantschraube M6x15 DIN 933	1)	
63	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	i }	zur Kotflügelbefestigung
64	31.03.04	Beilage	1	am Rahmen
65	27.04.00	Solositzbank, vollst.	1	Befestigungsschrauben
05	00.18.50	Flachrundscheibe mit Vierkantansatz		siehe bei Gepäckträger
RE	00.10.50	M 8 x 40 DIN 603	1)	
_	00.30.08	Scheibe 8,4 DIN 125	1	zur Befestigung der
- 100	00.43.29	Federring A 8 DIN 127	1	Sitzbank an der
-	▼ 00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 934	il	Sattelstütze
			,	D. C
-	27.05.00	Doppelsitzbank, vollst.	1	Befestigungsschrauben siehe bei Gepäckträger
-	00.18.50	Flachrundschraube mit Vierkantansatz		
	00.00.00	M 8 x 40 DIN 603		zur Befestigung der
=	00.30.08	Scheibe 8,4 DIN 125	1 }	Sitzbank an der Sattelstütze
-	00.43.29	Federing A 8 DIN 127	1	Sulleisiuize
-	▼ 00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1 ]	
-	27.05.01	Gummistopfen	2	für Hinterradkotflügel
-	27.00.98	1 Paar Soziusrasten	Paar	
66	26.00.95	Gepäckträger mit Spannband	1	nur in Verbindung mit Solositzbank
-	26.04.99	Spannband	1	mir Solosifzbank
	97.10.99	Gepäckträger mit Spannband	1	nur in Verbindung
	97.10.98	Spannband	1	mit Doppelsitzbank
DOS.	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	entfällt bei
17				Solositzbank
67	00.11.23	Sechskantschraube M 6 x 12 DIN 933	2	bei Solositzbank 4 Stück
68	00.30.07	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
69	26.03.02	Beilage	2	bei Solositzbank
70	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	2 2	4 Stück
71	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	



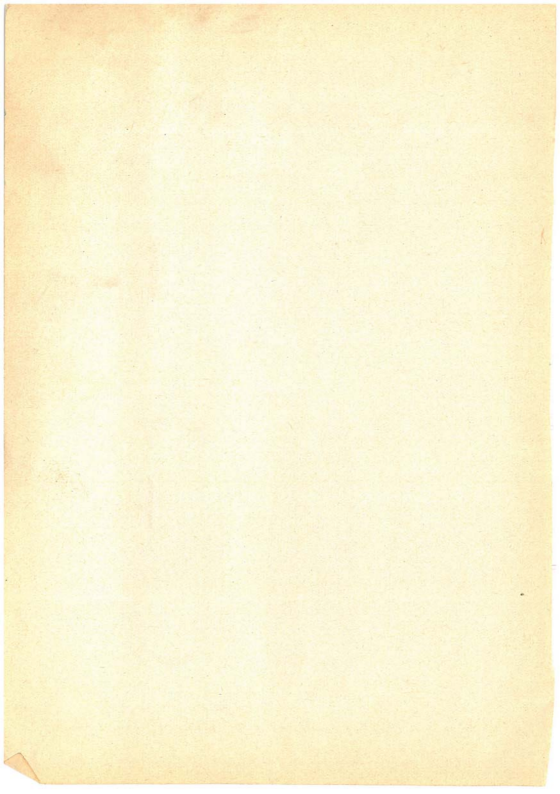
K 540 109

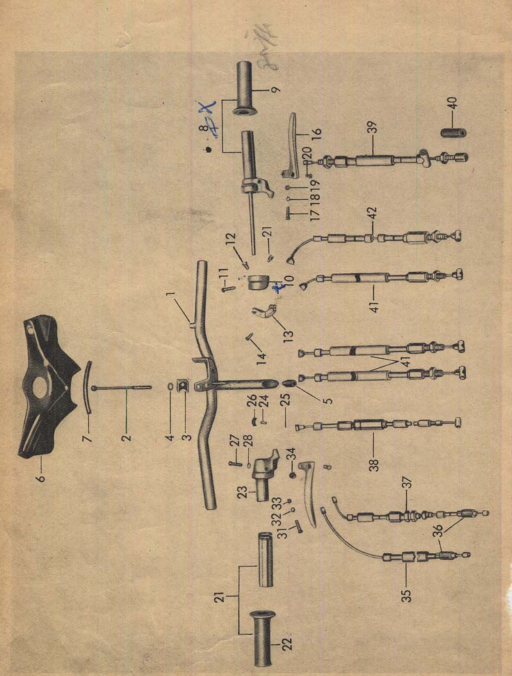
# Gruppe: Lenkungskopf und Schwinggabel

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzah	l Bemerkungen
1	47.0F.00	61		
	47.05.90	Steuerkopfverkleidung, vollst.	1	
Zilli.	00.11.22	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	2	zur Befestigung der
	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	2	Steuerkopfverkleidung
-	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
2	57.01.90	Scheinwerferhalter, vollst.	V 1	
-	00.20.19	Sechskantmutter M 6 DIN 934	. 1	Zur Befestigung des Scheinwerferhalters
-	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	- 1	am Lenker
48	57.01.03	Gabelmutter	1	
49	57.01.02	Unterlegscheibe	1	
-	57.02.00	Schwinggabel, vollst.	1	
3	57.02.89	Gabelverkleidung, vollst.	1	
4	57.02.40	Keder (298 lg.)	2	
5	- 37.02.30	Steuerschale oben	1	
6	37.02.31	Gewindekonus	1	
7	00.69.27	Kugeln 3/16" DIN 5401	24	
8	37.02.32	Steuerschale unten	1	
9	- 37.02.33	Gabelkonus	1	
10	00.69.27	Kugeln 3/16" DIN 5401	24	
11	57.02.36	Vorderradkotflügel	1	
12	57.02.99	Vordergabel	1	
13	57.02.14	Hartpapierhülse	2	
14	57.02.10	Federzapfen oben	2	
15	00.10.26	Sechskantschraube M 6 x 40 DIN 931	2	
16	56.02.04	Unterlage	2	
17	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	2	
18	00.29.00	Hutmutter M 6 DIN 1587	2	
19	57.02.91	Druckstange, vollst.	2	
20	57.02.90	Druckstange	2	
21	57.02.30	Anschlagscheibe	2	
22	57.02.32	Gleitbuchse	2	
23	57.02.34	Federzapfen, unten	2	
24	00.31.00	Scheibe 8,4 DIN 433	2	
25	00.21.53	Sechskantmutter M 8 DIN 985		
23	00.21.00	(selbstsichernd)	2	
26 ▼	57.02.31	Druckfeder	2	
27	00.59.52	Spannstift 8 x 28 DIN 1481	2	
28	57.02.43	Anschlaggummi	2	
29	57.02.94	Vorderradschwinge	- 1	
30	57.02.88	Silentblock	2	
31	57.02.92	Silentblock		
32	00.12.02	Sechskantschraube M8 x 1 x 50 DIN 96	0 2	
33	57.02.16	Kabelhalter	2	
34	00.30.03	Scheibe 8,4 DIN 125		
35	00.43.38	Federring B 8 DIN 127	2 2	
36	00.26.50	Hutmutter M 8 x 1 DIN 986	2	

# Gruppe: Lenkungskopf und Schwinggabel

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
37	57.02.35	Faltenbalg		
38	57.02.33	Schlauchstutzen	2	
39	84.00.03	Kabelbinder	2	
40	57.02.42	Gummipuffer	2	
41	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137		
42	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934		
43	00.11.25	Sechskantschraube M6 x 10 DIN 933		
44	31.03.04	Beilage	3	
45	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	3	
46	00.29.00	Hutmutter M 6 DIN 1587	3	
47	▼ 57.02.47	Gummitülle	2	
48 }		aufzufinden nach Nr. 2	2	



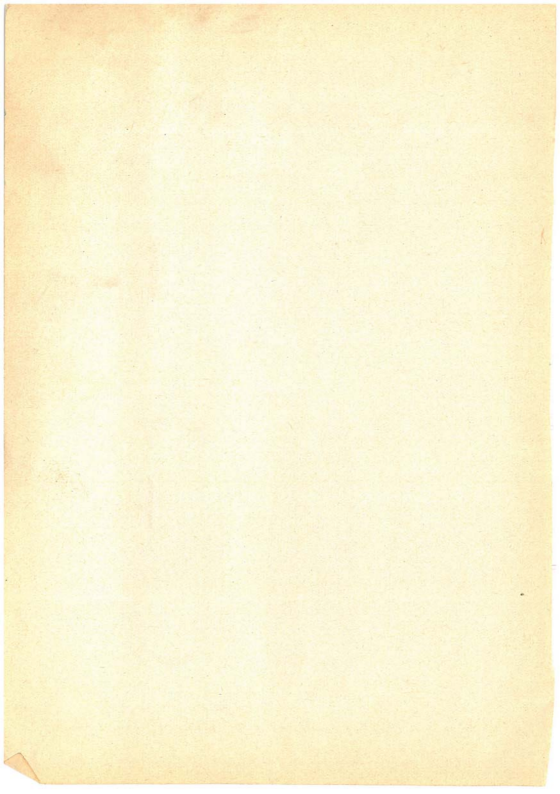


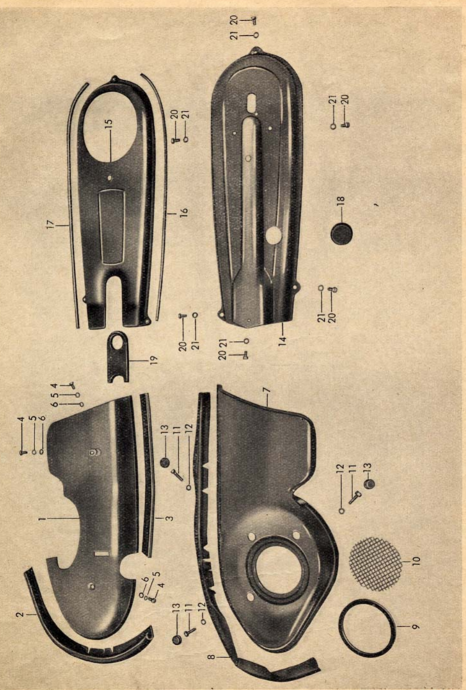
### Gruppe: Lenker und Bowdenzüge / Lenker und Schaltdrehgriff

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl Bemerkungen
	57.03.94	Lenker, vollst. mit Armaturen	1
1	05.11.45	Lenkerbügel	1
-	05.11.46	Lagerbuchse	1,
-	00.17.68	Linsenschraube M6x8 DIN 85	1 wird lose
_	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125	1 wird lose mitgeliefert
- •	05.11.47	Winkel	1)
- v	57.03.03	Klemmspindel	
3	51.51.01.04	Unterlage	
4 5 6 7	00.30.08	Scheibe 8,4 DIN 125	. 1
5	53.26.03	Klemmkeil	1
6	05.11.48	Lenkerschale	la de la companya de
7	57.03.02	Keder (100 lg.)	
-	27.00.96	Rückblickspiegel	1
	05.11.33	Schaltdrehgriff mit Gestänge, vollst.	1
8	05.11.35	Griffrohr, vollst.	1 40000
- 8 9 <b>v</b>	05.11.06	Schaltdrehgriffüberzug	1
10	05.11.34	Drehgriffgehäuse, vollst.	1
11	00.17.68	Linsenschraube M 6 x 8 DIN 85	1
12	05.11.43	Gewindestift	1
13	05.11.36	Doppelhebel	1
14	00.17.69	Linsenschraube M6x15 DIN 85	1.
16	05.11.28	Schalthebel	1
17	05.11.24	Hebelschraube	1
18	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797	1
19	00.20.04	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1
20	05.10.37	Lötnippelaufnahme	1
21	_ 05.11.22	Kegelschraube	

### Gruppe: Lenker und Bowdenzüge, Vergaserdrehgriff, Bowdenzüge, Geschwindigkeitsbegrenzung

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
	05.11.21	Vergaserdrehgriff mit Bremshebel, vollst	. 1	
21	05.11.13	Griffrohr, vollst.	1	
22	▼ 05.11.16	Gasdrehgriffüberzug	1	
23	05.11.19	Vergaserdrehgriffgehäuse, vollst.	1	
24	05.11.09	Regulierschraube mit Mutter	1	
25	05.11.11	Klammerfeder	1	
26	05.11.07	Bremsfeder	1	
27	00.17.71	Linsenschraube M6 x 30 DIN 85	1	
28	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125		
29	05.11.15	Handbremshebel	1	
30	05.10.37	Lötnippelaufnahme	1	
31	05.10.79	Hebelschraube		
32	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797		
33	00.20.04	Sechskantmutter M 5 DIN 934		
-	05.11.18	Kabelstütze		
34	▼ 05.11.05	2 Gleitstein		
35	57.04.90	Gaszug	1	
36	▼ 57.04.13	Regenschutzkappe		
37	57.04.95	Gaszug für Fahrzeuge mit	1	nur für Schweiz
0.1	-7.0410	Geschwindigkeitsbegrenzung		Hor for Surweiz
36	57.04.13	Regenschutzkappe	1	
38	57.04.91	Vorderradbremszug	1	
39	57.04.92	Kupplungszug Schutzschlauch	1	
40	57.04.02 57.04.93	Schaltzug	2	1   bei Fahrzeugen mit
41	57.04.94	Schaltzug für Fahrzeuge mit		i Geschwindigkeits-
42	57.04.74	Geschwindigkeitsbegrenzung		▼beschränkung
	57.04.96	Geschwindigkeitsbegrenzung, vollst.	1	
	57.04.97	Grundplatte vollst.	1	
	57.04.06	Anschlag	1	
	57.04.15	Gewindestift	1	
	57.04.07	Deckel	1	
	57.04.14	Abziehbild	1	
	00.19.50	Kreuzlochschraube AM 4 x 5 DIN 404	4	
	09.11.09	Plombe	1	handelsüblich
-	09.11.10	Plombendraht ca. 25 cm lg.	1	handelsüblich

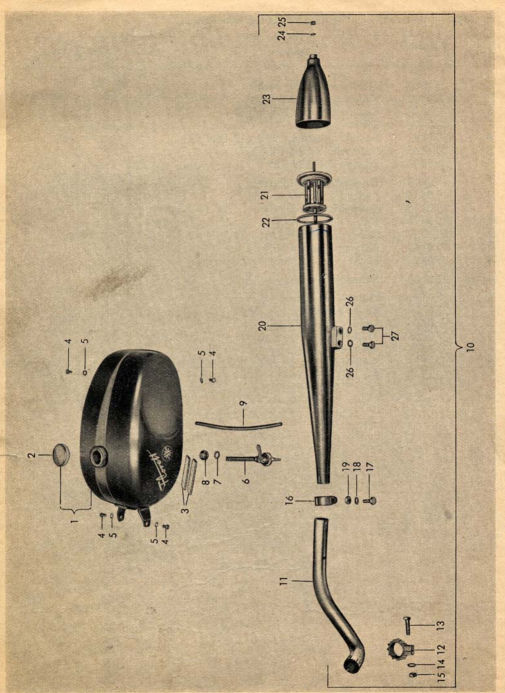




K 540111

# Gruppe: Motorverkleidung und Kettenkasten

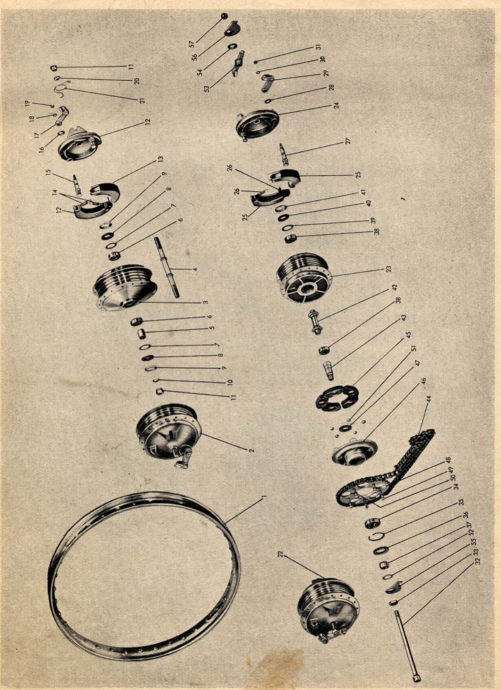
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl Bemerkungen
1 2 3 - 4 5 6	47.03.01 47.03.02 47.03.03 47.03.04 00.11.22 00.43.63 00.30.02	Motorverkleidung rechts Keder, vorn (~340 lg.) Keder, hinten (~320 lg.) Distanzstück Sechskantschraube M6x12 DIN 933 Federscheibe B6 DIN 137 Scheibe 6,4 DIN 125	1 1 1 Abbildung bei 1 { Abtorbefestigungs- 3 { schrauben Seite 9, Nr. 6 3
7 8 9 10 11 12 13	15.04.98 15.04.16 15.04.15 15.04.14 00.10.39 00.43.63 15.04.17	Oberteil für Luftführung Keder (725 lg.) Gummiring Sieb Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931 Federscheibe B6 DIN 137 Tülle	Motorverkleidung links, siehe auch Baugruppe Luftführung 1 3 3 3 3
14	37.07.90	Kettenblech außen, vollst.	1
15 16 17 18 19 20 21	37.07.91 37.07.04 37.07.05 37.07.06 37.07.07 00.11.27 00.43.63	Kettenblech innen, vollst. Keder oben (525 lg.) Keder unten (475 lg.) Abdeckkappe (Gummi) Abdeckstück (Gummi) Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933 Federscheibe B6 DIN 137	1 1 1 1 1 1 6 6



K 540112

### Gruppe: Kraftstoffanlage und Auspuffanlage

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
1	77.02.00 07.11.09	Kraftstoffbehälter, vollst.	1	
2 3	▼ 77.02.06	Tankdeckel Schaumstoffstreifen	2	
4	00.11.24	Sechskantschraube M 6 x 15 DIN 933	4	
5	00.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	4	
6 7 8 9	77.01.90 00.70.04 ▼ 74.02.11 77.01.02	Kraftstoffhahn, vollst. Fiberdichtung 14x10x1 DIN 7603 Anschlußmutter M16x1 DIN 73376 Schlauchleitung	1 1 1	
10	27.01.00	Auspuffanlage, vollst.	1	
11 12 13 14 15 16 17 18 19	27.01.02 27.01.01 00.10.23 00.43.65 00.20.22 27.01.03 00.10.71 00.43.65 00.20.22	Auspuffrohr Klemmschelle Sechskantschraube M8 x 30 DIN 931 Federscheibe B8 DIN 137 Sechskantmutter M8 DIN 934 Schelle Sechskantschraube M8 x 20 DIN 931 Federscheibe B8 DIN 137 Sechskantmutter M8 DIN 934		zur Auspuffrohr- befestigung am Zylinder - - zur Auspuffrohr- befestigung am Schalldämpfer
20 21 22 23 24 25 26 27	27.01.90 27.01.91 27.01.92 27.01.05 27.01.93 00.43.26 ▼ 00.20.19 00.43.65 00.11.20	Schalldämpfer, vollst. Schalldämpferaußenrohr Schalldämpfereinsatz Dichtschnur Schalldämpferendstück Federring B 6 DIN 127 Sechskantmutter M 6 DIN 934 Federscheibe B 8 DIN 137 Sechskantschraube M 8 x 15 DIN 933	1 1 1 1 1 1 2 2	



K 540113

### Gruppe: Vorderrad

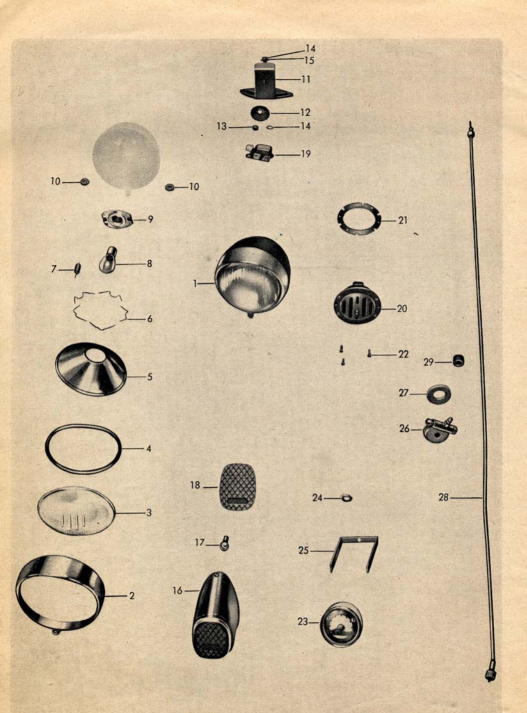
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl Bemerkungen
-	67.98.00	Vorderrad, vollst. ohne Bereifung 23 x 2,50	1
1 -	67.97.04 67.98.01	Tiefbettfelge 1,50 A x 19 DIN 7816 Speichen mit Nippel, 208 lg.	1 36
	00.96.03 00.96.24 00.96.43	Drahtreifen 23 x 2,50 Motortyp Schlauch 23 x 2,50 Felgenband 23 x 2,50	1 1 1
-	67.97.00	Vorderrad, vollst. ohne Bereifung 23 x 2,25	nur für Export
	67.97.02 67.97.04	Tiefbettfelge 23 x 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> DIN 7815 Speiche mit Nippel 208 lg.	1 1 36
-	00.96.04	Drahtreifen 23 x 2,25 Motortyp	] nur für Export
-	00.96.05	Drahtreifen mit Weißwand 23 x 2,25 Moped	1 nur für Export
_	00.96.25 00.96.41	Schlauch 23 x 2,25 Felgenband 23 x 2,25	1
2 3 4 5 6 7 8 9	67.03.00 06.11.64 06.11.70 06.11.68 00.61.00 06.11.28 06.11.27 06.11.29 06.11.67 06.11.65	Vorderradbremsnabe, vollst. 116 Ø Nabenkörper Achse Distanzhülse Kugellager 6201/C3 DIN 625 Deckscheibe Filzring Staubdeckel Kontermutter Achsmutter	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1
12	06.11.74 06.11.57	Bremsdeckel, vollst. Bremsdeckel, nackt	1
13 14 15 16	06.11.72 06.11.20 06.11.61 06.11.42	Bremsbackenpaar, vollst. Zugfeder für Bremsbacke Bremsknebel Dichtring für Bremsknebel	1 Paar 2 1
7  8  9  20	06.11.71 06.11.23 06.11.52 • 06.11.66 67.98.03	Bremshebel, vollst. Unterlegscheibe für Bremsknebel Mutter für Bremsknebel Mutter am Bremsdeckel Rückholfeder für Bremshebel	

#### Gruppe: Hinterrad

Bild- Nr.		Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
-		67.94.00	Hinterrad, vollst. ohne Bereifung	ASSET 0	
1 -		67.98.02 67.97.04	23 x 2,50 Tiefbettfelge 1,50 A x 19 DIN 7816 Speiche mit Nippel, 208 lg.	1 1 36	
		00.96.03 00.96.24 00.96.43	<b>Drahtreifen</b> 23 x 2,50 Motortyp Schlauch 23 x 2,50 Felgenband 23 x 2,50	] ] ]	
		67.93.00	Hinterrad, vollst. ohne Bereifung 23 x 2,25	1 -	r für Export
-		67.97.02 67.97.04	Tiefbettfelge 23 x 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> DIN 7815 Speiche mit Nippel 208 lg.	36	
-		00.96.04	<b>Drahtreifen</b> 23 x 2,25 Motortyp	1 nui	r für Export
_		00.96.05	<b>Drahtreifen</b> mit Weißwand 23 x 2,25 Moped	1 nu	r für Export
-	-	00.96.25 00.96.41	Schlauch 23 x 2,25 Felgenband 23 x 2,25	1	
22 23		67.02.00 06.11.58	<b>Hinterradbremsnabe</b> , vollst. 116 φ Nabenkörper	1	
- 24		06.11.74 06.11.57	Bremsdeckel, vollst. Bremsdeckel, nackt	1	
25 26 27 28		06.11.72 06.11.20 06.11.61 06.11.42	Bremsbackenpaar, vollst. Zugfeder für Bremsbacke Bremsknebel Dichtring für Bremsknebel	1 Paar 2 1	
29 30 31 32		06.11.71 06.11.23 06.11.52 06.11.69	Bremshebel, vollst. Unterlegscheibe für Bremsknebel Mutter für Bremsknebel Steckachse	1 ' 1 1	
33 34 35		06.11.53 00.60.30 06.11.51	Sechskantmutter Kugellager 6004 X / C 3 DIN 625 Seegerring	] ] ]	
36		06.11.49	Simmering	1	
37 38		06.11.63 00.61.00	Distanzbuchse Kugellager 6201/C3 DIN 625	1 2	
39		06.11.28	Deckscheibe	î	
40		06.11.27 06.11.29	Filzring Staubdeckel	1	
41 42		06.11.54	Distanzhülse		
43		06.11.62	Achse für Zahnkranzträger	- 1	the Enhancement
-	T SALVE	67.98.03	Rückholfeder	1 nur	für Fahrzeuge Tretantrieb
44		00.93.08	Antriebskette 1/2" x 1/4" 102 Glieder einschließlich Schloß	1	

### Gruppe: Hinterrad

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
45	06.11.60	Gummimitnehmer	5	
46	06.11.59	Zahnkranzträger	1	
47	06.11.50	Gummiring	1	
-	67.94.03	Kettenrad z = 36	1	ur für Export
48	67.94.02	Kettenrad z = 35	i "	of for export
49	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	5	
50	00.47.00	Sicherungsblech 6,4 DIN 93	5	
51	00.20.19	Sechskantmutter M 6 DIN 934	5	
52	67.94.13	Scheibe	1	
53	67.94.10	Bremshalter	1	
54	14.09.06	Scheibe	i	
55	67.94.11	Kettenspannexzenter, links	i	
56	67.94.12	Kettenspannexzenter, rechts	1	
57	▼ 06.11.65	Achsmutter Achsmutter		



# Gruppe: Elektrische Ausrüstung, Scheinwerfer, Schlußlicht und Einbautachometer

6		nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
Lampenfassung   1			Scheinwerfer, vollst. 15 / 15 W (Bilux)	1)	
2	08.	.11.70			
08.10.53   Dichtung für Streuscheibe   1   dauerabgeb   1   Scheinwerfe   1	000	11 (0			
08.10.53   Dichtung für Streuscheibe   1   dauerabgeb   08.10.54   Parabol-Reflektor   1   Scheinwerfe   1   08.11.60   Sprengfeder für Streuscheibe   5   Spannfeder für Lampenfassung   1   08.10.02   Glühlampe C 6 V 15 / 15 W DIN 72601   1   08.11.72   Gummitülle   2   08.10.199   Kabelstrang zum Scheinwerfer   1   6   6   6   6   6   6   6   6   6	08.			- 1 To 1 T	
8  08.10.02  Glühlampe C 6 V 15 / 15 W DIN 72601 1 9  08.11.68  Lampenfassung 1 10  08.11.72  Gummitülle 2 - 87.02.01  Klemmscheibe 1 - 87.01.99  Kabelstrang zum Scheinwerfer 1 - 87.01.98  Kabelstrang zum Lenkerschalter 1 - 87.01.97  Kabelstrang zur Wechselstromschnarre 1 - 87.01.93  Kabelstrang zum Tachometer 1 - 87.01.94  Massekabel 190 lg. 1 - 00.95.11  Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 11  57.01.90  Scheinwerferträger 1 12  57.01.02  Unterlegscheibe 1 13  00.21.51  Sechskantmutter M 6 DIN 985 1  Zur Befestig Scheinwerfe 1 14  00.20.19  Sechskantmutter M 6 DIN 934 1  Zur Befestig Scheinwerfe 1 15  00.43.63  Federscheibe B 6 DIN 137 2 16  08.10.40/40  Schlußlampe, vollst. 1 18  ▼ 08.10.43  Rückstrahlerglas 1 17  08.10.10  Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18  30.03.09  Gummitülle für Rücklichtleitung 1	00.			The second secon	
8  08.10.02  Glühlampe C 6 V 15 / 15 W DIN 72601 1 9  08.11.68  Lampenfassung 1 10  08.11.72  Gummitülle 2 - 87.02.01  Klemmscheibe 1 - 87.01.99  Kabelstrang zum Scheinwerfer 1 - 87.01.98  Kabelstrang zum Lenkerschalter 1 - 87.01.97  Kabelstrang zum Vechselstromschnarre 1 - 87.01.93  Kabelstrang zum Tachometer 1 - 87.01.92  Massekabel 190 lg. 1 - 00.95.11  Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 11  57.01.90  Scheinwerferträger 1 12  57.01.02  Unterlegscheibe 1 13  00.21.51  Sechskantmutter M 6 DIN 985 1  Zur Befestig Scheinwerfe 1 14  00.20.19  Sechskantmutter M 6 DIN 934 1  Zur Befestig Scheinwerfe 1 15  00.43.63  Federscheibe B 6 DIN 137 2 16  08.10.40/40  Schlußlampe, vollst. 1 18  ▼ 08.10.43  Rückstrahlerglas 1 17  08.10.10  Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18  30.03.09  Gummitülle für Rücklichtleitung 1	00.				Scheinwerfern
8  08.10.02  Glühlampe C 6 V 15 / 15 W DIN 72601 1 9  08.11.68  Lampenfassung 1 10  08.11.72  Gummitülle 2 - 87.02.01  Klemmscheibe 1 - 87.01.99  Kabelstrang zum Scheinwerfer 1 - 87.01.98  Kabelstrang zum Lenkerschalter 1 - 87.01.97  Kabelstrang zum Vechselstromschnarre 1 - 87.01.93  Kabelstrang zum Tachometer 1 - 87.01.92  Massekabel 190 lg. 1 - 00.95.11  Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 11  57.01.90  Scheinwerferträger 1 12  57.01.02  Unterlegscheibe 1 13  00.21.51  Sechskantmutter M 6 DIN 985 1  Zur Befestig Scheinwerfe 1 14  00.20.19  Sechskantmutter M 6 DIN 934 1  Zur Befestig Scheinwerfe 1 15  00.43.63  Federscheibe B 6 DIN 137 2 16  08.10.40/40  Schlußlampe, vollst. 1 18  ▼ 08.10.43  Rückstrahlerglas 1 17  08.10.10  Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18  31.03.09  Gummitülle für Rücklichtleitung 1	08.				
8  08.10.02  Glühlampe C 6 V 15 / 15 W DIN 72601 1 9  08.11.68  Lampenfassung 1 10  08.11.72  Gummitülle 2 - 87.02.01  Klemmscheibe 1 - 87.01.99  Kabelstrang zum Scheinwerfer 1 - 87.01.98  Kabelstrang zum Lenkerschalter 1 - 87.01.97  Kabelstrang zum Vechselstromschnarre 1 - 87.01.93  Kabelstrang zum Tachometer 1 - 87.01.92  Massekabel 190 lg. 1 - 00.95.11  Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 11  57.01.90  Scheinwerferträger 1 12  57.01.02  Unterlegscheibe 1 13  00.21.51  Sechskantmutter M 6 DIN 985 1  Zur Befestig Scheinwerfer 1 14  00.20.19  Sechskantmutter M 6 DIN 934 1  Zur Befestig Scheinwerfer 1 15  00.43.63  Federscheibe B 6 DIN 137 2 16  08.10.40/40  Schlußlampe, vollst. 1 18  ▼ 08.10.43  Rückstrahlerglas 1 17  08.10.10  Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18  31.03.09  Gummitülle für Rücklichtleitung 1	08				
9 08.11.68 Lampenfassung 10 08.11.72 Gummitülle 20 87.02.01 Klemmscheibe 37.01.99 Kabelstrang zum Scheinwerfer 37.01.98 Kabelstrang zum Lenkerschalter 37.01.97 Kabelstrang zur Wechselstromschnarre 387.01.97 Kabelstrang zur Wechselstromschnarre 387.01.93 Kabelstrang zur Tachometer 387.01.92 Massekabel 190 lg. 30.095.11 Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 11 57.01.90 Scheinwerferträger 12 57.01.02 Unterlegscheibe 13 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 18 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung					
10 08.11.72 Gummitülle 2 - 87.02.01 Klemmscheibe 1 - 87.01.99 Kabelstrang zum Scheinwerfer 1 - 87.01.98 Kabelstrang zum Lenkerschalter 1 - 87.01.97 Kabelstrang zur Wechselstromschnarre 1 - 87.01.93 Kabelstrang zum Tachometer 1 - 87.01.92 Massekabel 190 lg. 1 - 00.95.11 Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 - 57.01.90 Scheinwerferträger 1 - 57.01.02 Unterlegscheibe 1 - 30.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 1 zur Befestig Scheinwerfer 1 - 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2 - 16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1 - 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 - 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1					
-       87.02.01       Klemmscheibe       1         -       87.01.99       Kabelstrang zum Scheinwerfer       1         -       87.01.98       Kabelstrang zum Lenkerschalter       1         -       87.01.97       Kabelstrang zum Tachometer       1         -       87.01.93       Kabelstrang zum Tachometer       1         -       87.01.92       Massekabel 190 lg.       1         -       00.95.11       Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig)       1         11       57.01.90       Scheinwerferträger       1         12       57.01.02       Unterlegscheibe       1         13       00.21.51       Sechskantmutter M 6 DIN 985       1       zur Befestig Scheinwerfer         14       00.20.19       Sechskantmutter M 6 DIN 934       1       zur Befestig Scheinwerfer         15       00.43.63       Federscheibe B 6 DIN 137       2         16       08.10.40/40       Schlußlampe, vollst.       1         18       08.10.43       Rückstrahlerglas       1         17       08.10.10       Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601       1         18       10.03.09       Gummitülle für Rücklichtleitung       1					
-       87.01.98       Kabelstrang zum Lenkerschalter       1         -       87.01.97       Kabelstrang zum Vechselstromschnarre       1         -       87.01.93       Kabelstrang zum Tachometer       1         -       87.01.92       Massekabel 190 lg.       1         -       00.95.11       Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig)       1         11       57.01.90       Scheinwerferträger       1         12       57.01.02       Unterlegscheibe       1         13       00.21.51       Sechskantmutter M 6 DIN 985       1       Zur Befestig Scheinwerfer         14       00.20.19       Sechskantmutter M 6 DIN 934       1       zur Befestigs Scheinwerfer         15       00.43.63       Federscheibe B 6 DIN 137       2         16       08.10.40/40       Schlußlampe, vollst.       1         18       08.10.43       Rückstrahlerglas       1         17       08.10.10       Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601       1         2       31.03.09       Gummitülle für Rücklichtleitung       1	87.	.02.01	Klemmscheibe	ī	
87.01.98 Kabelstrang zum Lenkerschalter 87.01.97 Kabelstrang zur Wechselstromschnarre 87.01.93 Kabelstrang zum Tachometer 87.01.92 Massekabel 190 lg. 00.95.11 Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 57.01.90 Scheinwerferträger 1 57.01.02 Unterlegscheibe 1 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 1 zur Befestig Scheinwerfer 1 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2 Var Befestig Scheinwerfer 1 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung	87.	.01.99	Kabelstrang zum Scheinwerfer	10	entfällt bei
87.01.97 Kabelstrang zur Wechselstromschnarre 87.01.93 Kabelstrang zum Tachometer 87.01.92 Massekabel 190 lg. 00.95.11 Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 57.01.90 Scheinwerferträger 12 57.01.02 Unterlegscheibe 13 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2 zur Befestig Scheinwerfer 16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 17 08.10.43 Rückstrahlerglas 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 19 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 10 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung	87.	.01.98		11	dauerabgeblendeten
- 87.01.92 Massekabel 190 lg 00.95.11 Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1  11 57.01.90 Scheinwerferträger 12 57.01.02 Unterlegscheibe 13 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 1 zur Befestig Scheinwerfel  14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 zur Befestig Scheinwerfel  15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2  16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung	87.	.01.97		11	Scheinwertern
- 00.95.11 Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig) 1 11 57.01.90 Scheinwerferträger 1 12 57.01.02 Unterlegscheibe 1 13 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 1 zur Befestig Scheinwerfel 14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 zur Befestig Scheinwerfel 15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2 16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1			Kabelstrang zum Tachometer	1	
11 57.01.90 Scheinwerferträger 1 12 57.01.02 Unterlegscheibe 1 13 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 1 zur Befestig Scheinwerfer 1 14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 zur Befestig Scheinwerfer 1 15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2 16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1				1	
12 57.01.02 Unterlegscheibe 1 13 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 1 zur Befestig Scheinwerfel 14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 zur Befestigt Scheinwerfel 15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2 16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1	00.9	95.11	Leitungsverbinder B 4 DIN 72586 (8polig)	1	
12 57.01.02 Unterlegscheibe 1 13 00.21.51 Sechskantmutter M 6 DIN 985 1 zur Befestig Scheinwerfei 14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 zur Befestigt Scheinwerfei 15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2 16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1 18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1	57.1	01.90	Scheinwerferträger	1	
14 00.20.19 Sechskantmutter M 6 DIN 934 1 zur Befestigt Scheinwerfer 200.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2  16 08.10.40/40 Schlußlampe, vollst. 1	57.	01.02	다 있습니다. [12] 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	
14       00.20.19       Sechskantmutter M 6 DIN 934       1       zur Befestigt Scheinwerfeit         15       00.43.63       Federscheibe B 6 DIN 137       2         16       08.10.40/40       Schlußlampe, vollst.       1         18       ▼ 08.10.43       Rückstrahlerglas       1         17       08.10.10       Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601       1         2       31.03.09       Gummitülle für Rücklichtleitung       1	00.	21.51	Sechskantmutter M 6 DIN 985	1	zur Befestigung des
15 00.43.63 Federscheibe B 6 DIN 137 2  16 08.10.40/40 <b>Schlußlampe</b> , vollst. 1  18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1  17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1  - 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1	00.	20.19	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1 1	zur Befestigung des
18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18 ▼ 08.10.309 Gummitülle für Rücklichtleitung 1	00.4	43.63	Federscheibe B 6 DIN 137		Schemwerterfragers
18 ▼ 08.10.43 Rückstrahlerglas 1 17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 18 08.10.10 Gummitülle für Rücklichtleitung 1	08.	10.40/40	Schlußlampe, vollst	1	
17 08.10.10 Kugellampe 6 V, 2,2 W DIN 72601 1 - 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1			Rückstrahleralas	1	
- 31.03.09 Gummitülle für Rücklichtleitung 1				1	
	31.0	03.09	Gummitülle für Rücklichtleitung	1	
UI.UU.UT JUIIEIDE	31.0	03.04	Scheibe	2	
19 08.11.74 Lenkerschalter	na ·	11 74	Lenkerschalter	1	

# Gruppe: Elektrische Ausrüstung, Scheinwerfer, Schlußlicht und Einbautachometer

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
20	08.14.00	Wechselstromschnarre, vollst.	1	
-	08.14.01	Blinddeckel für Wechselstromschnarre	1	
21	08.14.02	Gummiring für Wechselstromschnarre und Blinddeckel	1-3	
22	00.16.10	Linsensenkschraube AM3 x 10 DIN 91	5	zur Befestigung der Schnarre
-	27.08.92	Einheitstachometeranlage, vollst. Anzeigebereich 0-80 km/h	1	Schildre
-	27.08.93	Einheitstachometeranlage, vollst. Anzeigebereich 0-60 km/h	1{	für Fahrzeuge mit Geschwindigkeits-
4	27.08.94	<b>Einheitstachometeranlage,</b> vollst. Anzeigebereich 0-50 mph	1	begrenzung u. f. Export nur für Export
-	27.08.95	Einheitstachometeranlage, vollst. Anzeigebereich 0-80 km/h	1	mit Beleuchtung
23	09.21.04	Einheitstachometerkopf 0-80 km/h	1	
_	09.21.02	Einheitstachometerkopf 0-60 km/h	1	
-	09.21.05	Einheitstachometerkopf 0-50 mph	1	nur für Export
24	09.21.08	Sechskantmutter M 10 x 1 zur Tachometerbefestigung	1	
25	09.21.06	Bügel	1	
26	27.08.90	Nabenantrieb	1	
27	09.21.07	Dichtung für Nabenantrieb	1	
28	27.08.91	Antriebswelle	1	
29	57.02.47	Gummitülle	1	
2 / 2	08.11.83	Glühlampe J 6 V 0,6 W DIN 72601	1	
-	87.01.22 87.01.21	Beleuchtungskabel Isolierschlauch	1	für Tacho mit Beleuchtur g

# Gruppe: Werkzeug / Werkzeugbehälter, Werkzeug und Luftpumpe

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung Anzahl Bemerkungen	
1	27.07.99	Werkzeugbehälter	
-	27.07.98	Werkzeugsatz, vollst.	
2	27.07.14	Werkzeugtasche	
3	00.95.51	Gabelschlüssel SW 14 / 17 DIN 895	
4	00.95.50	Gabelschlüssel SW 9 / 10 DIN 895	
-	00.95.52	Gabelschlüssel SW 8 bei Bedarf	
5	. 91.01.01	Steckschlüssel SW 17 / 21	
6	27.07.12	Steckschlüssel SW 14	
7	27.07.13	Steckschlüssel SW 10	
8	91.01.09	Kombizange	
9	27.07.11	Montiereisen 2	
10	00.59.21	Drehstift für Steckschlüssel	
11	91.01.05	Schraubenzieher, 6 mm breit	
12	▼ 91.01.08	Schraubenzieher, 3 mm breit	
13	26.00.91	Luftpumpe	

### Gruppe: Sonderzubehör

E	Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
27	7.06.00	Beinschutz, vollst.	1	
27	7.06.99	Schutzschild	1	
93	3.33.14	Firmenzeichen	1	
27	7.06.04	Gummileiste (2,5 m lg.)	i	
27	7.06.07	Keder (389 lg.)	i	
27	7.06.05	Strebe links	1	
27	7.06.06	Strebe rechts	1	
00	0.11.23	Sechskantschraube M 6 x 12 DIN 933	2	
00	0.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
	0.43.63	Federscheibe B 6 DIN 137	2	
₩ 00	0.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	
27	7.00.96.	Rückblickspiegel, vollst.	1	
97	7.10.99	Gepäckträger, vollst. mit Spannband für KREIDLER-Florett mit Doppelsitzbank	1	Anschlußteile siehe Seite 31

### Gruppe: Lacke

00.00.46	Ausbesserungslack KREIDLER-Florett	"vulkanrot" für	1/8 kg
00.00.47	Ausbesserungslack KREIDLER-Florett	"fischsilberschwarz"	für ¹/s kg
00.00.48	Ausbesserungslack KREIDLER-Florett	"goldfarbig" für	1/8 kg

#### Sortimente

Ersatzteil Nr.	Benennung	Anzahl Bemerkungen
00.01.58 00.76.06 00.76.01 00.76.52 ▼ 00.76.50 00.76.51	KREIDLER-Florett Radialdichtring A 14 x 24 x 7 DIN 6503 Radialdichtring A 15 x 24 x 7 DIN 6503 Radialdichtring A 14 x 20 x 5 Dc Radialdichtring DF 17 x 28 x 5 Radialdichtring 20 x 30 x 4 Dc Satz Kugellager, vollst. für	1 1 1 2 wird zusätzlich bei 1 Fahrzeugen mit Tretantrieb benötigt.
00.63.00 00.60.30 00.61.00 00.61.01 ▼ 00.61.30	Kugellager 6004 X / C3 DIN 625 Kugellager 6201 / C3 DIN 625 Kugellager 6202 / C3 DIN 625	1 2 1 1 1
00.01.57 15.01.10 15.10.02 15.03.02 15.03.05 15.03.04 00.70.01 00.70.08 07.14.90 ▼ 07.14.81	KREIDLER-Florett Gehäusedichtung Dichtung für Gehäusedeckel Dichtung für Saugleitung Zylinderkopfdichtung Zylinderfußdichtung Dichtring 12 x 16 DIN 7603 Dichtring C 6 x 10 DIN 7603	

# ALPHABETISCHES SACHVERZEICHNIS

	Seite	Bild Nr.	Abb. Seite
Ansauggeräuschdämpfer	23	31 – 35	22
Antriebskette	46	44	44
Auspuff	43	10	42
Beinschutz	51		
Beinschutzanschluß	51		
Bodenwanne	9	7	8
Bremsgesperre	19	1	18
Bremshebel	30	39	28
Bremsnabe vorn	45	2	44
Bremsnabe hinten	46	22	44
Bremszug (Tretantrieb)	19	10	18
Bremszug (Kickstarter)	30		
Drehgriffe	37, 38	8, 21	36
Druckstange	33	20	32
Einheitszünder Bosch	27		26
Einheitszünder Siba	25	_	24
Faltenbalg	34	37	32
Federbein	30	18	28
Federzapfen	33	14, 23	32
Felgen	45, 46	1	44
Fußrastenrohr	30	33	28
Gabelteile	33, 34		32
Gabelverkleidung	33	3	32
Gasdrehgriff	38	21	36
Gaszug	23, 38	36, 35, 37	22, 36
Gehäusedeckel	12	34	10
Gehäuse links	11	1	10
Gehäuse rechts	11	25	10
Gepäckträger	31, 51	66	28
Geschwindigkeitsbegrenzung	38	_	_
Handbremshebel	38	29	36
Hauptrahmen	29	1	28
Hinterrad	46		44
Hinterradkotflügel	31	46	28
Hinterradschwinge	29	12	28
Keder für Hinterradschutzblech	29	5	28
Keder für Motorverkleidung	41	2, 3, 8, 16, 17	40
Keilwelle	13	62	10
Kennzeichenhalter	31	47	28

The second second	Seite	Bild Nr.	Abb. Seife
Kette endlos	16	103	10
Kette für Antrieb	46	44	44
Kettenbleche	41	14, 15	40
Kettenrad	47	48	44
Kettenrad für Tretwelle	16	101	10
Kettenritzel	13	67	10
Kettenspanner	47	55, 56	44
Kickstarter	16	92	10
Kolben	12	54	10
Kraftstoffbehälter	43	1	42
Kraftstoffhahn	43	6	_ 42
Kupplung	15		14
Kupplungsbetätigungswelle	11	16	10
Kupplung und Primärantrieb	15		14
Kupplungsrad 77 z	15	78	14
Kupplungszug	38	39	36
Kurbel	16	-	
Kurbeltrieb	12	39	10
Lacke	52	02 04	-
Lamelle für Kupplung	15 37	83, 84	14 36
Lenker Lenkerarmaturen	37		36
Lenkerschalter	49	19	48
Lenkschloß	29	10	28
Luftführung	21	10	20
Luftführung Oberteil	21	10	20
Luftpumpe	51	_	_
Motor	9	1	8
Motorhaube für Luftführung	21	De 🗀 DAI	20
Motorverkleidung rechts	41	1	40
Oberteil für Luftführung	21, 41	10, 7	20, 40
Oleinfüll- und Ablaßschraube	11	23	10
Pedale	16		
Primärantrieb	15	_	14
Rahmen	29	1	28
Reifen	45, 46	_	
Ritzel 21 z	15	74	14
Rückblickspiegel	51	_	
Rücklicht	. 49	16	48
Schalldämpfer	43		42
Schaltdrehgriff	37	8	36
Schalter für Scheinwerfer	49	19	48
Schaltgabel	13	70	10
Schalthebel	13	72	10

	Seite	Bild Nr.	Abb. Seite
Schaltrad	10		
Schaltwelle	13	64	10
Schaltzug	15 38	73	10
Scheinwerfer		41, 42	36
Scheinwerferhalter	49	1	48
Scheinwerferträger	33 49	2	32
Schlußlampe	49	11	48
Schnarre	30, 50	16 —, 20	48
Schwinggabel		<b>—</b> , 20	-, 48
Silentblock (Vorderschwinge)	33	20 21	32 32
Sitzbank	31	30, 31	28
Sortimente	52	65	28
Soziusrasten	31		
Spannband für Bodenwanne	9	9	8
Spannband für Gepäckträger	31	9	28
Sperrad	19	4	18
Ständer	30	25	28
Steuerkopfverkleidung	33	1	32
Steuerlager	29, 33	6, 7, 5–10,	28, 32
Tachometer	50	23	48
Tankstütze	30	41	28
Tellerfeder für Kupplung	15	88	14
Tretantrieb	16		10
Tretwelle	16	99	10
Vergaser	23	1	22
Vergaserdrehgriff	38	21	36
Verkleidung für Gabel	33	3	32
Verkleidung für Steuerkopf	33	1	32
Verkleidung rechts für Motor	41	1	40
Vordergabel	33	12	32
Vorderrad	45	12	44
Vorderradbremszug	38	38	36
Vorderradkotflügel	33	11	32
Vorderradschwinge	33	29	32
Vorgelegewelle	13	58	10
Werkzeugbehälter	51	_	_
Windflügel für Zünder	21	1	20
Zahnrad 34 z	13	63	10
Zahnrad 47 z	13	65	10
Zierleiste für Hauptrahmen	29	2	28
Zünder Bosch	27	_	26
Zünder Siba	25		24
Zylinder	12	44	10
Zylinderkopf	12	50	10

