

Street Bearing to the street of the street o

Mokick 3-Gang

mit Handschaltung Typ: K 54/32 D-A

ab Fahrgestell-Nr. 3 442 651

mit Fußschaltung Typ: K 54/32 D-B

ab Fahrgestell-Nr. 3 036 091

# **Ersatzteilliste**

gültig für Baujahr 1967



#### KREIDLER DIENST

Ersatzteile und Fahrzeuge Frank Hellmuth Friedenstraße 20/1 70806 Kornwestheim Telefon: 07154/4686 Telefax: 07154/4657





# Horett

Mokick

3-Gang

mit Handschaltung ab Fahrgestell-Nr.

Typ: K 54/32 D-A

3 442 651

mit Fußschaltung ab Fahrgestell-Nr.

Typ: K 54/32 D-B

3 036 091



gültig für Baujahr 1967



Wedder die of the

KREIDLER FAHRZEUGBAU 7014 KORNWESTHEIM



# **KREIDLER-Ersatzteil-Depots**

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

Ort Name Straße Fernruf

Durch einen kurzen Versandweg und schnellste Erledigung Ihrer Ersatzteil-Bestellung wollen wir dazu beitragen, einen vorbildlichen Kundendienst zu gewährleisten.

KREIDLER FAHRZEUGBAU
7014 Kornwestheim bei Stuttgart
Kundendienst-Abteilung

#### Richtlinien für Ersatzteilbestellungen und Reparaturaufträge

# Wichtiger Hinweis

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

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

1. Stets die richtige Anschrift benutzen:



bei Stuttgart, Schließfach 8

b) für Pakete KREIDLER FAHRZEUGBAU, 7014 Kornwestheim

bei Stuttgart, Friedrich-Ebert-Straße

c) für Bahnsendungen: KREIDLER FAHRZEUGBAU, 7014 Kornwestheim

bei Stuttgart, Anschlußgleis

d) für Telegramme: Kreidlermotor, 7014 Kornwestheim

Von besonderer Wichtigkeit ist bei jeder Ersatzteilanforderung die Angabe von Fahrgestellund Motornummer.

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. Dieser Anhänger muß Ihre genaue Anschrift tragen.

 Bei Bestellung von lackierten Teilen für eine Kreidler-FLORETT ist es notwendig, daß hinter der Ersatzteilnummer die Farbe des Fahrzeugs mit angegeben wird.

> bei der schwarz/roten Maschine mit ... / 70 – 71 bei der schwarz/gelben Maschine mit ... / 72 – 73.

- 5. Die Abbildungen und Angaben in dieser Liste sind für die endgültige Ausführung unverbindlich. Konstruktive Änderungen bleiben vorbehalten.
- Haben Sie für den Versand besondere Wünsche, so sind diese vorzuschreiben; andernfalls wählen wir die uns geeignet erscheinende Versandart.
- 7. 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.
- 8. Beachten Sie bitte, daß Ersatzteile und Reparaturen nur gegen Vorkasse oder Nachnahme abgegeben werden k\u00f6nnen. Alte Teile werden nur auf ausdr\u00fccklichen Wunsch zur\u00fcckgesandt.
- 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.
- 11. Die Lieferung von Ersatzteilen erfolgt grundsätzlich durch unsere KREIDLER-Händler. Privatpersonen können vom Werk nicht beliefert werden.
- Reklamationen k\u00f6nnen nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Sendung geltend gemacht werden. Die Einsendung des Lieferscheines und der Frachtpapiere ist dazu unbedingt erforderlich.
- 13. 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.
- 14. 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 Zündkerzen einzusenden.
- 15. Wird ein Kostenvoranschlag gewünscht, so ist dies besonders anzugeben. Die Zusendung erfolgt sonst ohne vorherige Benachrichtigung.
- 16. 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.
- 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. Bei Bestellung von Ersatz-Kolben ist es unbedingt notwendig, die Buchstabenbezeichnung derselben anzugeben. Diese befindet sich 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.
- Teile, die bei den bisherigen FLORETT-Typen noch nicht verwendet wurden und in dieser Ersatzteilliste erstmals erscheinen, sind durch fettgedruckte Ersatzteilnummern gekennzeichnet.

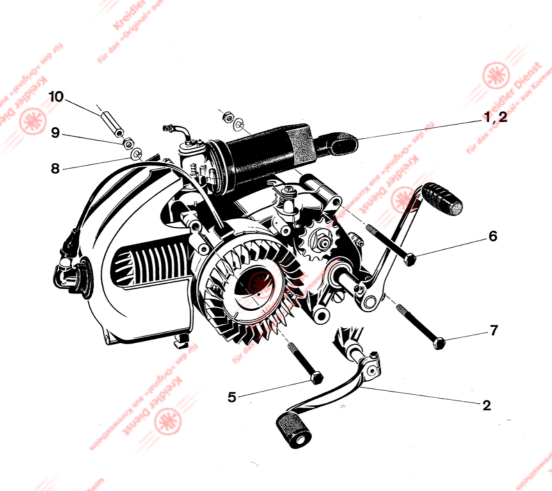
KREIDLER FAHRZEUGBAU 7014 Kornwestheim Kundendienst-Abteilung

Gruppe:	Alphabetisches Sachverzeichnis	73 – 75
Motor:	Motor mit Befestigungsteilen	9
Gehäuse:	Gehäuse links, Welle für Kupplungsbetätigung Gehäuse rechts, Gehäusedeckel für Kupplung	11
Hand- und Fußschaltung:	Schaltwelle, Schaltelement, Schaltstange, Fußschalthebel	15
Zylinder und Zylinderkopf:	Zylinder, Kolben, Zylinderkopf, Motorhaube	A department of the second
Kurbeltrieb, Primärantrieb:	Kurbeltrieb, Pleuelstange, Ritzel	19
Primärantrieb, Kupplung:	Kupplungsrad, Lamelle, Druckfeder	21
Schaltgetriebe:	Vorgelegewelle, Keilwelle, Zahnräder, Kettenritzel, Schaltgabel	23
Kickstarterwelle:	Kickstarterwelle, Gewindemuffe, Schleppfeder, Kickstarterrad, Kickstarterhebel	25
Gebläsekühlung:	Grundplatte, Oberteil	27
Vergaser, Saugschalldämpfer:	BING 1/14/99, Saugschalldämpfer	Ž9
Zündanlage:	Schwunglichtmagnetzünder BOSCH 22 Watt	31
Fahrgestell:	Hauptrahmen, Steuerlager, Lenkschloß, Steuerkopfverkleidung, Brücke	33
A STATE OF THE STA	Sitzbank, Gepäckträger Hinterrad-Kotflügel	35
11.1	Hinterradschwinge, Federbeine, Ständer, Soziusrasten	37
State of the state	Unterbau, Fußrasten, Bremshebel, Bremslichtschalter, Bremszug	39
Teleskopgabel:	Teleskopgabel, ungedämpft	de la
	Steuerlager, Gabelverkleidung,	40

Gruppe: Seite Lenker: Lenker, Rückspiegel, Gasdrehgriff, Gaszug, Vorderradbremszug, Klingel 45 Kupplungshebel, Kupplungszug, Scheinwerfergehäuse, bei Fußschaltung, Tachometer 47 Schaltdrehgriff, Scheinwerfergehäuse, Schaltzug, bei Handschaltung Motorverkleidung und Motorverkleidung, Kettenkasten unten, Kettenkasten: Kettenkasten oben 51 Kraftstoffbehälter, Kraftstoffhahn Kraftstoffanlage: 53 Auspuffanlage: Auspuffrohr, Schalldämpfer 55 Vorderrad: Vorderrad, Bereifung, Vorderradbremsnabe 57 Hinterrad: Hinterrad, Bereifung, Hinterradbremse 59 - 61Elektrische Ausrüstung: Scheinwerfereinsatz 63 (Fahrgestell) Scheinwerfergehäuse, Scheinwerferhalter, Lenkerschalter 65 Schlußlicht 67 Werkzeug: Werkzeugbehälter, Werkzeugsatz, Luftpumpe 69 Sonderzubehör: Beinschutz 71 Sortimente: Radialdichtringe, Kugellager, Dichtungen 72 **Alphabetisches** 

Sachverzeichnis:

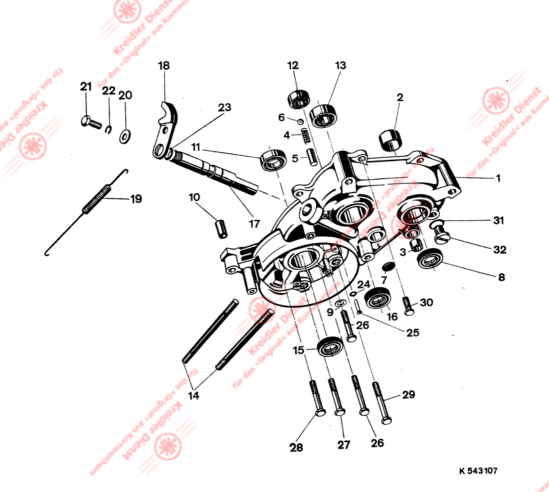
73 - 75



K 543 111a

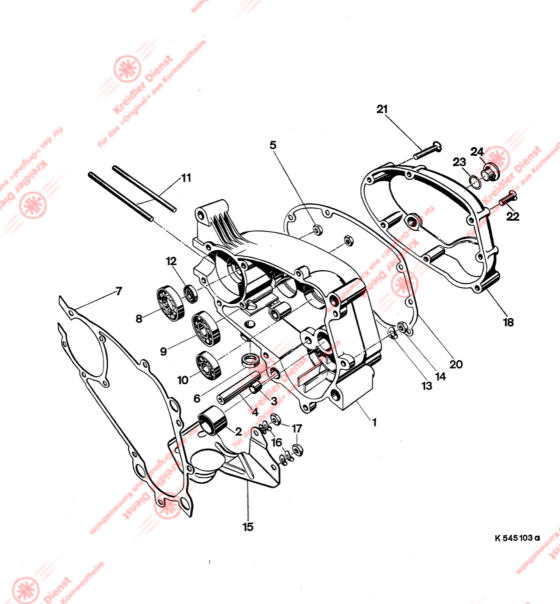
## Gruppe: Motor

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	15.88.00	Motor, vollst., 3 Gänge, mit Handschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzünder 22 Watt, Vergaser 14 $\phi$ , Ritzel z = 12	1	
2	15.85.00	Motor, vollst., 3 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzünder 22 Watt, Vergaser 14 Ø, Ritzel z = 12	-1	<b>₩</b>
5	00.10.41	Sechskantschraube M8 x 85 DIN 931	1	To Tolke
6	00.10.42	Sechskantschraube M8 x 95 DIN 931	1,55	Set the
7	00.10.73	Sechskantschraube M8 x 100 DIN 931	199	7
8	00.43.38	Federring B8 DIN 127	3	
9	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	3/1	7
10	47.03.04	Distanzstück für Motorverkleidung	///1	



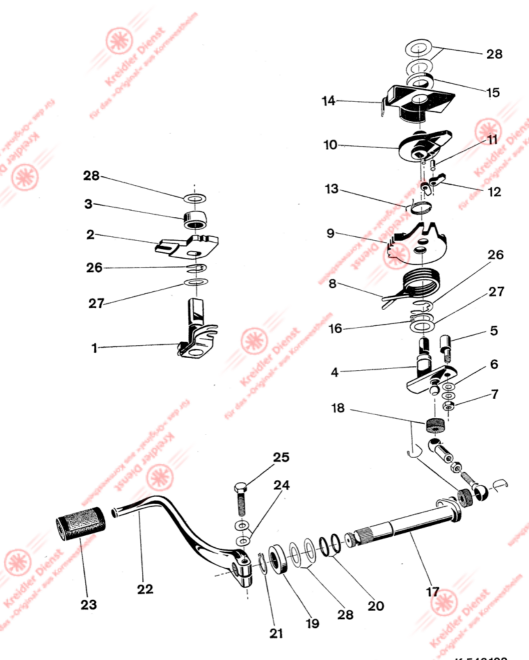
## Gruppe: Motor / Gehäuse links

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	15.01.01b	Gehäuse links, mit Lagerbuchse	1	Handashaltuna
1 -	15.21.01b	Gehäuse links, mit Lagerbuchsen	1	Handschaltung
2	15.01.03	Lagerbuchse	1	Fußschaltung
3	15.21.03	Buchse	1	
4	15.01.26	Druckfeder für Handschaltung	1)	
4	15.21.26	Druckfeder für Fußschaltung	1	· CSK
	15.21.26	Hülse	; }	Schaltarretierung
5	00.69.36	Stahlkugel 6 Ø Klasse III DIN 5401	,	.89
6	00.83.00	Verschlußscheibe 14 DIN 470	1	4500
7	00.33.00	Radialdichtring DC 20 x 30 x 4/1	'	(c)
8	00.76.51	· ·	1.5	N. S.
	00.70.00	für Kickstarterwelle	21/13	e e
9	00.70.08	Dichtring C6 x 10 DIN 7603, für Gehäuse	Man Chang	
40	45.04.44	schraube am unteren Totpunkt	Sales Sales	
10	15.01.11	Paßhülse	30 (SE)	
11	00.63.00	Kugellager BO17 DIN 615		
	00.04.00	für Kurbelwelle	///	
12	00.61.00	Kugellager 6201/C3 DIN 625		zum Einpressen der Kugellager
	00.04.00	für Vorgelegewelle	1 }	der Kugellager Gehäuse auf 120° C
13	00.61.30	Kugellager 6302/C3 DIN 625	.	erwärmen
	00 00 00	für Keilwelle	1 )	
14	00.22.00	Stiftschraube M8 x 95 DIN 940	2	
15	00.76.53	Radialdichtring 17 x 28 x 8		
40	00.77.50	für Kurbelwelle	1	
16	00.77.50	Radialdichtring B15 x 24 x 7 DIN 3760		
	45.54.40	für Keilwelle	1	
17	15.51.12	Welle für Kupplung	1	
18	15.01.95	Hebel für Kupplung	1	
19	15.10.07	Rückholfeder	1	
20	15.01.14	Scheibe	1 1	zur Befestigung des Kupplungs-
21	00.11.22	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	1 }	hebels an der
22	00.43.37	Federring B6 DIN 127	1 J	Welle
23	15.51.04	Rundschnurring	1	
24	00.31.06	Pappscheibendichtung 5,3 DIN 433	1 }	Zur Sicherung der Kupplungs-
25	00.55.15	Halbrundkerbnagel 5 x 22 DIN 1476	1 ∫	betätigungswelle
26	00.10.36	Sechskantschraube M6 x 80 DIN 931	2	
27	00.10.37	Sechskantschraube M6 x 70 DIN 931	1	
28	00.10.44	Sechskantschraube M6 x 75 DIN 931	1	
29	00.10.58	Sechskantschraube M6 x 67 DIN 931	1 _	AND &
30	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	5	( The ) with the way
31	00.70.01	Dichtring C12 x 16 DIN 7603	1	and the
32	11.00.19	Ölablaßschraube	1	ation die



# Gruppe: Motor / Gehäuse rechts

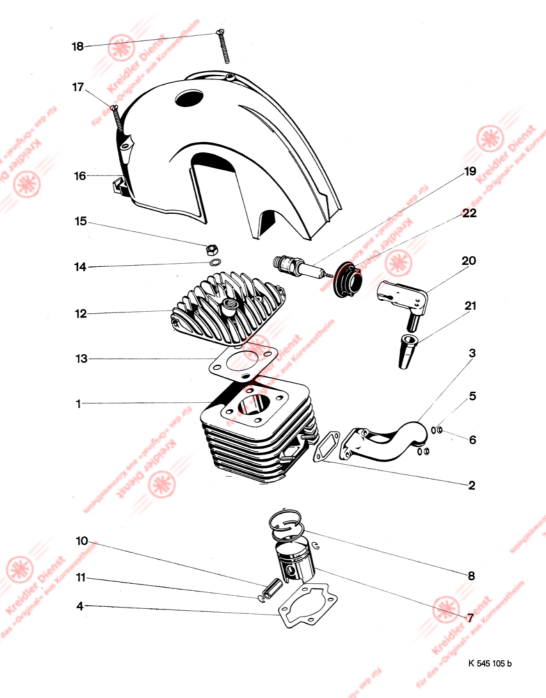
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
_	15.01.05a	Gehäuse rechts, mit Lagerbuchse	1	Handschaltung
1 -	15.21.05a		1	Fußschaltung
2	15.01.03	Lagerbuchse	1	
3 —	15.21.03	Buchse	1	(3)
4	15.01.06	Anschlagbolzen für Kickstarter und Federhalterung	1	
5 🔻	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934, eingepreßt und verklemmt	2	en res
6	00.76.52	Radialdichtring DC14 x 20 x 5/1 für Schaltwelle	A PROPERTY OF	, e
7	15.21.20	Gehäusedichtung	of act to	
8	00.63.00	Kugellager BO17 DIN 615 für Kurbelwelle	-guin (1)	
9	00.60.31	Kugellager 6004/C3 DIN 625 für Vorgelegewelle	1 }	zum Einpressen der Kugellager Gehäuse auf 120°
10	00.61.01	Kugellager 6202/C3 DIN 625 für Keilwelle	1	erwärmen
11	00.22.00	Stiftschraube M8 x 95 DIN 940	2	
12	00.76.53	Radialdichtring 17 x 28 x 8 für Kurbelwelle	1	
13	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	18	
14	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	8	
15	37.51.10	Bodenwanne	1	
16	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	4	
17	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	
18	15.60.04	Gehäusedeckel	1	
20	15.10.02	Dichtung	1	
21	🥟 00.16.11	Linsensenkschraube M6 x 40 DIN 91	6	
22	00.16.12	Linsensenkschraube M6 x 35 DIN 91	1	
23	00.70.01	Dichtring C12 x 16 DIN 7603	1	
24	11.00.19	Öleinfüllschraube	, 1	(SK) eggst
				Later I may be



K 543103

# Gruppe: Motor / Hand- und Fußschaltung .

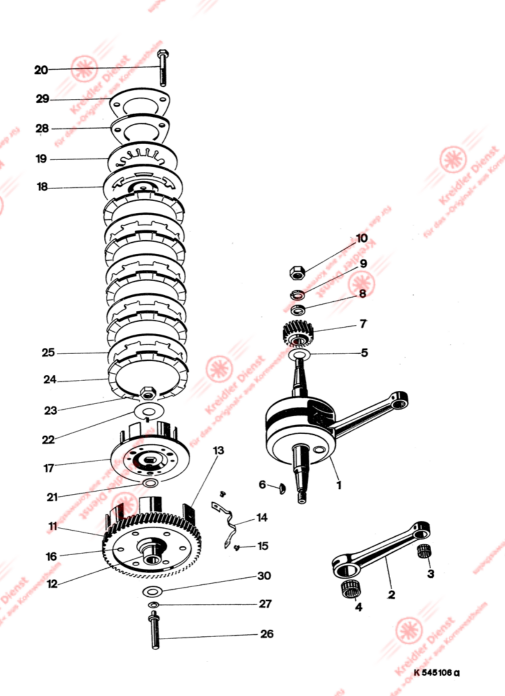
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	15.01.82	Scholtwelle vellet	1)	
2	all de	Schaltwelle, vollst.	1	this test allows
	15.01.30	Schalthebel	1	Handschaltung
3	15.01.31	Distanzhülse		
<b>A</b>	15.21.92	Schaltelement, vollst.	1	<b>*</b>
4	15.21.93	Schaltelement	1	
5	15.21.08	Exzenterschraube	1	45000
) 6	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	and the state of t
7	<b>→</b> 00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	1	(St. o.
8	15.21.09	Rückholfeder	A 1800 P. S.	
9	15.21.10	Schaltplatte	PART OF THE	
10	15.21.11	Mitnehmer	Strange 1	/
11	00.53.07	Zylinderstift 4 m 6 x 8 DIN 7	2	
12	15.21.12	Klinke	2	
13	15.21.13	Klinkenfeder	1	
14	15.21.14	Klinkenabheber (**)	1 }	Fußschaltung
15	15.21.16	Distanzscheibe	1	
16	00.46.64	Sicherungsring 10 x 1 DIN 471	. 1	
17	15.20.90	Schaltantrieb, vollst.	1	
18	15.20.93	Schaltstange, vollst.	1	
19	15.20.11	Abdeckkappe	1	
20	00.01.68	Rundschnurring R14-2	2	
21	00.46.50	Sicherungsring 14 x 1 DIN 471	1	
22	15.20.15	Fußschalthebel	1	
23	15.50.16	Schalthebelgummi	1	
24	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
25	00.11.32	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 933	1 )	
26	00.48.03	Sicherungsscheibe 12 DIN 6799	1	1/2
27	15.50.18	Ausgleichscheibe 0,75 mm	3 {	bei Handschaltung 1 Stück
28	15.21.17	Ausgleichscheibe 0,2 mm	n. B.	zum Ausgleich des Axialspiels
_	15.21.18	Ausgleichscheibe 0,5 mm	n. B.	der Schaltwellen, das 0,3 mm nicht überschreiten darf
		*		A Committee of the Comm



#### Gruppe: Motor / Zylinder, Kolben, Zylinderkopf, Motorhaube

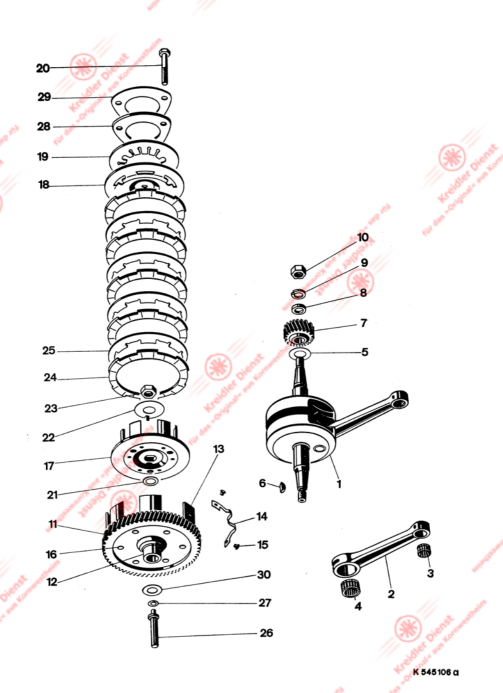
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	15.23.92	Zylinder	1	
2	15.03.02	Dichtung für Saugleitung	1	
3	15.43.10	Vergaserstutzen	1	
4	15.03.04	Zylinderfußdichtung	1	(Ne
5	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	SALE
6	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	1 reidi
7	15.23.95	Kolben, vollst.	1	The Told
8	00.90.06	Rechteckring 2,0 hoch	2	Est gar
10	15.23.11	Kolbenbolzen 14 $\phi$	JAN STAN	
11	<sup>↓</sup> 00.48.01	Sicherungsring für Kolbenbolzen	2	
12	15.03.06	Zylinderkopf	Stran (1)	
13	15.03.05	Zylinderkopfdichtung	1	
14	00.30.03	Scheibe 8,4 DIN 125	4	
15	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	4	
,	15.04.02	Motorhaube für Luftführung	1	Handschaltung
16	15.54.02	Motorhaube für Luftführung	1	Fußschaltung
17	00.16.12	Linsensenkschraube M6 x 35 DIN 91	1	
18	00.16.13	Linsensenkschraube M6 x 42 DIN 91	1	
19	08.11.03	Zündkerze 190 WE	, 1	
20	15.02.06	teilabgeschirmter Entstörstecker	1	
21	15.12.03	Regenschutzkappe	. 1	
22	15.02.05	Kerzenabdeckkappe	1	

Auf jedem Zylinder ist an der oberen Dichtfläche und auf jedem Kolben am Kolbenboden ein Buchstabe eingeschlagen, der das genaue Maß angibt. Bei Zylinder- oder Kolbenbestellungen immer den benötigten Buchstaben angeben.



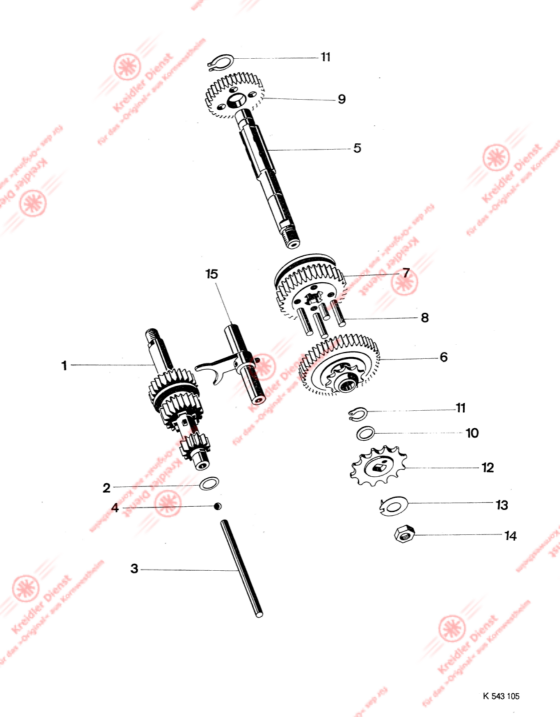
## Gruppe: Motor / Kurbeltrieb, Primärantrieb

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	15.05.02	Pleuelbuchse für Pleuel ohne Nadelkäfig am Kolbenbolzen	1	
1	15.65.00	Kurbeltrieb, vollst. mit Pleuel	1	
2	15.65.61	Pleuel	1	
3	15.65.02	Nadelkäfig Toleranzgruppen 0-2; -2 -4; -4 -6; -1 -3; -3 -5; -5 -7 μ	1	(A)
)		Radialluft zwischen Kolbenbolzen und Nadellager darf 0-11 $\mu$ betragen. Beim Auswechseln des Nadelkäfigs entsprechend paaren.	Troft of the Control	State Town
4	↑ 15.65.66	Nadelkäfig Toleranzgruppen 0-2; -2 -4; -4 -6; -6 -8 u	STAND SAME	5
		Radialluft zwischen Kolbenbolzen und Nadellager darf 8–14 $\mu$ betragen. Beim Auswechseln des Nadelkäfigs entsprechend paaren.		
		Ausgleichscheibe für Kurbelwellenlagerung:		
5	15.05.07	0,1 mm	n. B. )	zum Ausgleich des
_	15.05.08	0,2 mm	n. B. }	Axialspiels, das max. 0,1 mm nicht
_	15.05.09	0,15 mm	n. B.	überschreiten darf
6	00.80.01	Scheibenfeder 3 x 3,7 DIN 6888	1	
7	15.07.18a	Ritzel z = 21	1	
8	15.07.19	Abstandsring für Kurbelwellenkonus	1	
9	00.43.41	Federring B10 links DIN 127	1	
10	00.20.27	Sechskantmutter M10 x 1 links DIN 934	1	



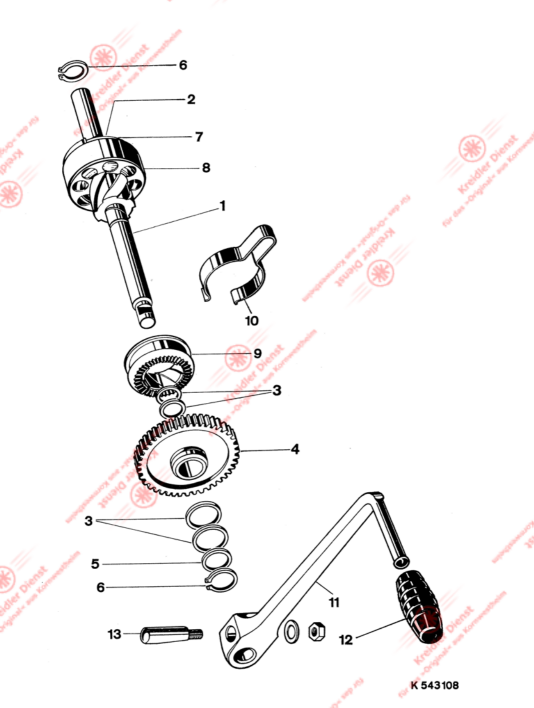
# Gruppe: Motor / Primärantrieb, Kupplung

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
11	15.07.90a	Kupplungsrad, vollst., z = 77	1	
12	15.07.03	Buchse	1	
13	15.07.04	Kupplungskorb	1	
14	15.57.20	Feder	1	(A)
15	00.58.53	Senkniet 2,6 x 6 DIN 661	2	36
16	00.58.51	Senkniet 4 x 8 DIN 661	6	, eddle
17	15.07.92	Kupplungsmuffe	1	TO TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN CO
18	15.07.07	Decklamelle	1,55	Car days
19	15.07.11	Tellerfeder für Kupplung	Ang Lock	
20	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	3	
21	15.07.17	Scheibe	STORE (1)	
22	00.47.50	Sicherungsblech 13 DIN 432	1	
23	00.20.52	Sechskantmutter M12 x 1 DIN 936	1	
24	15.07.09	Reiblamelle	4	
25	15.07.10	Innenlamelle	3	
26	15.07.12	Druckstift kurz	1	
27	15.07.15	Ausgleichscheibe 0,5 mm	n. B.	zum Ausgleich des Spiels zwischen Druckstift und
_	15.07.16	Ausgleichscheibe 1,5 mm	n. B.	Decklamelle, das 0,4 mm betragen soll
28	15.07.08	Druckplatte	1	20.090110011
29	15.07.13	Sicherungsblech	1 [	zum Ausgleich des Axialspiels
30	13.06.15	Ausgleichscheibe	n. B. {	axialspiels zwischen Kuppiungsrad und Kugellager, das 0,2 bis 0,5 mm betragen soll



# Gruppe: Motor / Schaltgetriebe

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	100 Oc	4.Com		
1	15.06.90	Vorgelegewelle, vollst. mit Welle 13 Zähne, Schaltrad z = 20,		
	AS CONTRACT	Zahnrad $z = 26$	1	
2	15.06.09	Ausgleichscheibe 0,1 mm	n. B.	//
<u></u>	15.06.12	Ausgleichscheibe 0,3 mm	n. B.	zum Ausgleich des Axialspiels der Vorgelegewelle,
<del>//</del> /	15.06.13	Ausgleichscheibe 0,5 mm	n. B.	das 0,1 bis 0,2 mm nicht überschreiten
5/-	15.06.15	Ausgleichscheibe 1,0 mm	n. B.	darf
3	15.06.11	Druckstift lang	1	A POST
4	00.69.28	Kugel 6 mm $\phi$ DIN 5401	2100	er"
5	15.06.04	Keilwelle	The result of the said	
6	15.06.06	Zahnrad z = 47		
7	15.06.91	Schaltrad z = 40, vollst.	San (San)	
8	15.06.08	Zylinderstift	4	
9	15.06.93	Zahnrad z = 34, vollst.	1	
10	11.00.25	Anlaufscheibe 0,1 mm	n. B.	zum Ausgleich des Axialspiels
	11.00.32	Anlaufscheibe 0,3 mm	n. B. }	der Keilwelle, das 0,1 bis 0,2 mm
	11.00.33	Anlaufscheibe 0,5 mm	n. B.	nicht überschreiten darf
11	00.46.60	Sicherungsring 15 x 1 DIN 471	2	
12	15.20.20	Kettenritzel z = 12	1	
13	00.47.50	Sicherungsblech 13 DIN 432	1	
14	00.20.52	Sechskantmutter M12 x 1 DIN 936	1	
15	15.06.84	Schaltgabel, vollst.	1	



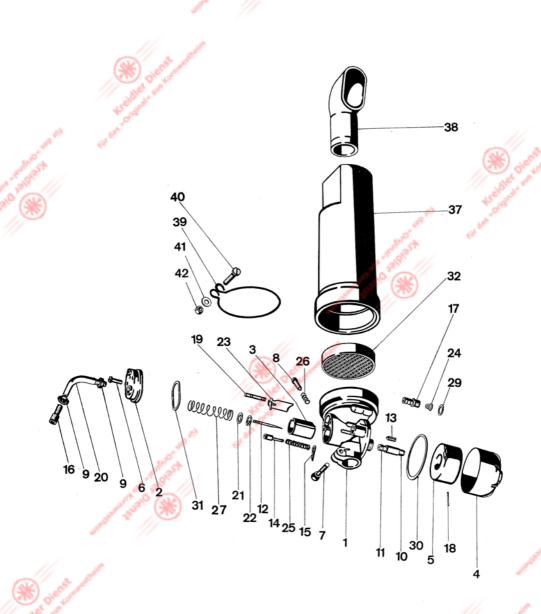
## Gruppe: Motor / Kickstarterwelle

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	76 die	10Km		
1	15.18.90	Kickstarterwelle, vollst.,		
	45 Charles	mit Gewindestück	1	
2	15.18.07	Federbuchse	1	
3	15.08.03	Anlaufscheibe	4	
<b>4</b>	15.18.91	Kickstarterrad, vollst., z = 48	1 (	zum Ausgleich des
5	13.06.15	Ausgleichscheibe	n. B. {	Axialspiels der Kickstarterwelle, das 0,1 bis 0,3 mm
6	00.46.56	Sicherungsring 20 x 1,2 DIN 471	2	betragen soll
7	15.09.04	Rückholfeder	1_	S Are
8	15.18.02	Federtopf	WHO AND	er.
9	15.18.05	Gewindemuffe	Sept Sept /	
10	15.18.06	Schleppfeder	SERVE (1865)	
11	15.60.61	Kickstarterhebel	* ///1	
12	15.60.62	Startergummi	,1	
13	33.30.09	BSA-Keil, vollst.	. 1	



# Gruppe: Motor / Gebläsekühlung

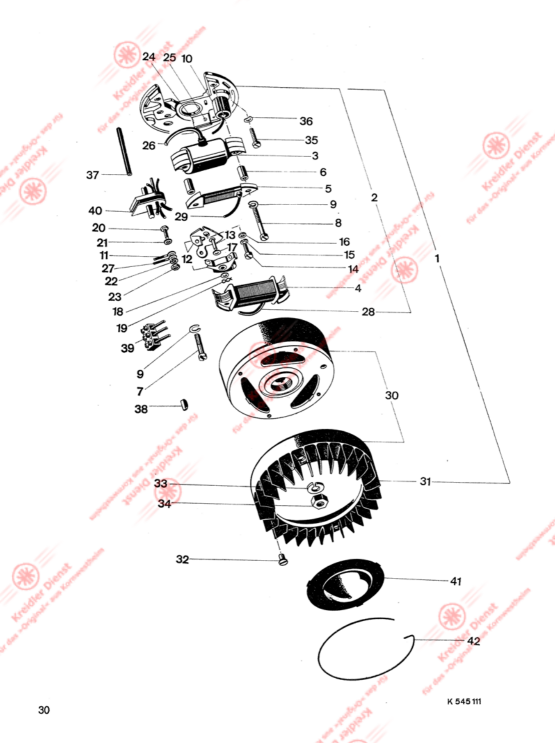
Bild- Nr.		Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
		15.64.97	Luftführung, vollst.	1	
1		15.64.99	Grundplatte	1	
2		00.19.30	Sechskantblechschraube B4,8 x 16		
and have	est.	No.	DIN 7976	4	_///
3		00.33.51	Scheibe 5,3 DIN 9021	4	(3)
4		15.64.96	Oberteil für Luftführung	1	Bles
5		15.64.16	Keder (750 lg.)	1	45 certained
6		15.04.15	Gummiring	1 ,	STREET STREET
7		15.04.20	Sieb	AL PER CH	er.
8	-	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125 zum Ausgleich	n. B.	
9		00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	3	
10	_	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	3	
11	-	15.04.17	Tülle	3	
12		00.59.13	Rohrniet A 10 x 1 x 3 DIN 7340	4	



K 543109a

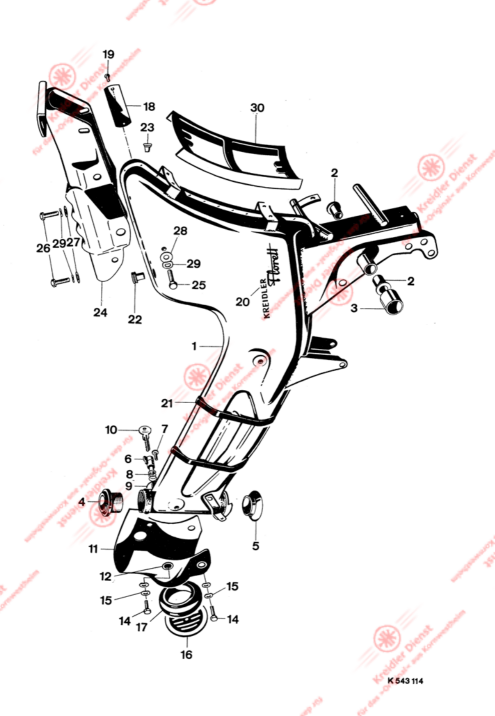
## Gruppe: Motor / Vergaser 14 $\phi$ , Saugschalldämpfer

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	(**)	100		
	15.20.92	Vergaser, vollst., BING 1/14/99	1	
1	07.15.66	Vergasergehäuse 1/14/99	1	
2	07.15.36	Deckelplatte	1	
3	07.15.37	Gasschieber 2	1	
4	07.15.05	Schwimmerkappe	1	
5	07.15.34	Ringschwimmer	1	(3)6
6	07.15.07	Befestigungsschraube	2	440
7	07.15.39	Klemmschraube	1	in the
8	07.15.40	Stellschraube	1	45000
9	07.15.09	Mutter	2	The state of the s
10	07.15.41	Hauptdüse 74	1 🗻	Service Contract Service
11	07.15.42	Nadeldüse 2,24	J. 192	4
12	07.16.03	Düsennadel 46-052, Nadelstellung 2	a star all the	
13	07.15.44	Schwimmernadel	A 183	///
14	07.15.28	Tupfer	15 (6K)	5)
15	07.15.29	Splint	4 //XE	
16	07.15.45	Stellschraube	// 1	
17	07.15.15	Schlauchtülle	1	
18	07.15.16	Stift	1	
19	07.15.46	Druckstift	1	
20	07.15.47	Rohrbogen (%)	1	
21	07.15.56	Scheibe	1	
22	07.15.48	Haltplättchen State Stat	1	
23	07.15.49	Startschieber ***********************************	1	
24	07.15.21	Siebkörper	1	
25	07.15.31	Tupferfeder	1	
26	07.15.50	Feder	1	
27	07.15.51	Schieberfeder	1	
29	07.15.25	Dichtring	1	
30	07.15.32	Dichtring	1	
31	07.15.53	Dichtung	1	
32	15.50.92	Luftfilter	1	
37	15.10.31	Vorkammer	1)	
38	15.10.30	Krümmer	1	
39	15.10.23	Drahtring	1	
40	<i></i>	Zylinderschraube M5 x 22 DIN 84	1 }	Saugschalldämpfer
41	00.30.06	Scheibe 5,3 DIN 125	2	
42		Sechskantmutter M5 DIN 934	1	



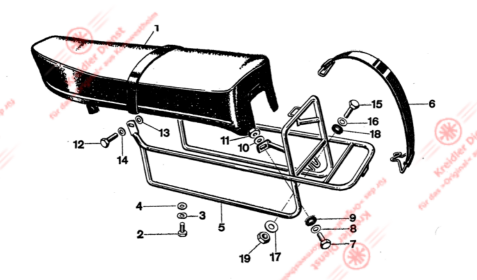
## Gruppe: Motor / Zündanlage BOSCH

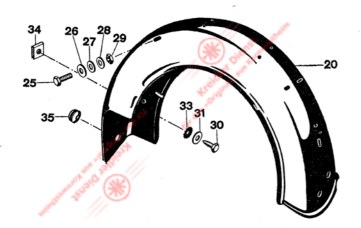
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	(M) 300	10 Per		
1	15.12.95	Schwunglichtmagnetzünder, 22 Watt	1	
2	08.16.21	Ankerplatte, vollst.	1	
3	08.16.06	Zündanker mit Wicklung	1	
4	08.13.83	Lichtanker mit Wicklung	1	
ē 5	<b>08.16.03</b>	Bremslichtanker mit Wicklung	1	
6	08.16.04	Distanzbuchse	2	(3)6
7	08.13.04	Zylinderschraube	2 {	zur Befestigung des Lichtankers zur Befestigung
8	08.16.10	Zylinderschraube	2 {	von Zünd- und Bremslichtanker
9	00.43.35	Federring B4 DIN 127	4 🌽	zur Befestigung von Zünd-, Licht-
10	08.13.55	Kondensator	91°L	und Bremslichtanke
11	08.16.16	Verbindungskabel für Kondensator	125 C	
12	08.16.17	Kontaktträger mit Unterbrecherhebel	10 th 1	
13	08.13.48	Lagerbolzen zum Unterbrecherhebel 🥒	20 (316)	
14	00.17.07	Zylinderschraube M4 x 10 DIN 84 🎻 🛷	TY	
15	00.43.35	Federring B4 DIN 127	1	zur Befestigung
16	00.31.04	Scheibe 4,3 DIN 433	1	des Kontaktträgers
17	08.13.10	Ausgleichscheibe 0,1 mm	n. B. 🕽	
-	08.13.11	Ausgleichscheibe 0,2 mm	n. B. (	zum
18	00.31.04	Scheibe 4,3 DIN 433	n. B. 🛭	Unterbrecherhebel
19	08.13.12	Sprengring	1 Į	
20	00.11.03	Sechskantschraube M3 x 10 DIN 933	1 ]	
21	08.16.18	Unterlegscheibe	1 (	zur Befestigung der Blattfeder des
22	00.43.33	Federring B3 DIN 127	1 [	Unterbrecherhebels
23	00.20.00	Sechskantmutter M3 DIN 934	1 J	
24	08.13.15	Schmierdocht mit Blattfeder	1	
25	08.13.56	Niet	1	
26	08.16.19	Zündkabel	1	
27	08.13.94	Kurzschlußkabel	1	
28	08.13.95	Lichtkabel	1	
29	♦ 08.16.20	Bremslichtleitung	1	
30	08.16.22	Schwungrad mit Windflügel	1,	zusammen mit
31	15.04.12	Windflügel	1 {	Schwungscheibe
32 ₹	<b>00.16.71</b>	Senkschraube M5 x 8 DIN 63	4	auswuchten
33	00.43.41	Federring B10 links DIN 127	1	
34	00.20.27	Sechskantmutter M10 x 1 links DIN 934	1	
35	00.17.27	Zylinderschraube M4 x 15 DIN 84	4)	zur Befestigung der
36	00.43.64	Federscheibe B4 DIN 137	4 }	Grundplatte am Gehäuse
37	15.02.08	Isolierschlauch	1	(3/6) miserio del
38	00.80.01	Scheibenfeder 3 x 3,7 DIN 6888	1	100
39	00.95.10	Leitungsverbinder B3 DIN 72 586	1	The state of the state of
40	15.02.01	Zündkabeldurchführung	1	45 46
41	14.12.04	Deckblech	1	and other
42	11.00.10a	Sprengring	A 1	Cat or



### Gruppe: Hauptrahmen / Steuerlager, Lenkschloß, Steuerkopfverkleidung, Brücke

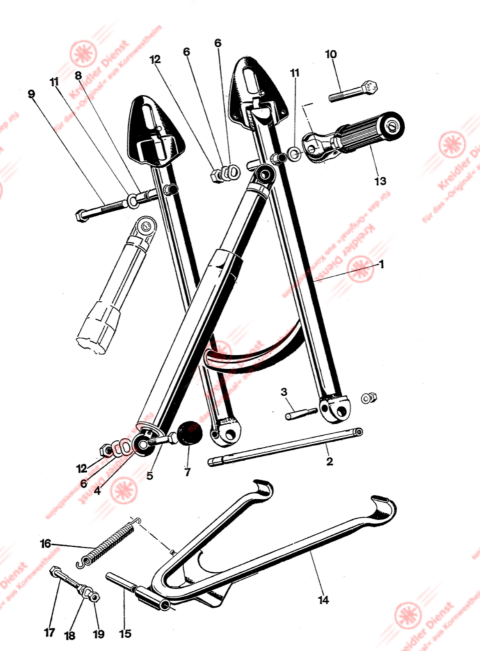
	1.03.63	A D	Anzahl	Bemerkung
	(N) 0			
1	37.09.99			
	4500000	(37.22.38 u. 37.22.39 lose mitlief.)	1	
2	<b>★ 37.22.40</b>	Buchse für Schwingenlagerung	2	
3	37.01.08	Buchse	1	
-	7.02.89	Steuerlager, oben	1)	
4	37.02.40	Steuerschale, oben	1	(※)
77	37.02.41	Gewindekonus	1	
4	<sup>★</sup> 00.69.33	Kugel <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " DIN 5401	19 (	siehe auch Gruppe Teleskopgabel
-	37.52.88	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 [	Teleskopgabel
5	37.52.42	Steuerschale, unten	1	di Para
-	37.52.43	Gabelkonus	1,,,	Cat are
	<b>v</b> 00.69.33	Kugel <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " DIN 5401	19	
6	27.00.91	Lenkschloß mit 2 Schlüsseln	and the said of the	
<b>∖7</b>	27.00.02	Kerbnagel	A 5 10	
8	<b>↓</b> 27.00.03	Druckfeder	JUNE (3/15)	
9	37.09.05	Schloßhülse (am Rahmen angeschweiß	t) 1 (	bei Ersatzbestellung
10	09.12.17	Schlüssel	1 {	bei Ersatzbestellung Schlüssel-Nr. angeben
11	47.75.01	Steuerkopfverkleidung, vollst.	1 (	angeben
12	47.65.02	Rohrniet	4	
14	00.11.22	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	4	
	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	4	
15	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	4	
16	87.11.01	Blinddeckel	1	
17	87.51.17	Haltering	1	
18	37.21.08	Typschild	1	
19	00.55.10	Halbrundkerbnagel 2,6 x 4 DIN 1476	2	
20	37.22.45	Abziehbild	2	
21	37.81.01	Spannring	2	
22	37.22.37	Ansaugdüse	2	
23	37.81.07	Stopfen	1	
24	37.81.99	Brücke, vollst.	1	
25	00.10.05	Sechskantschraube M6 x 20 DIN 931	2	
26	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	4	
27	00.33.50	Scheibe A6,4 DIN 9021	4	
28	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
29	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	6	
30	37.81.05	Zwischenlage	1	





## Gruppe: Sitzbank, Gepäckträger, Hinterrad-Kotflügel

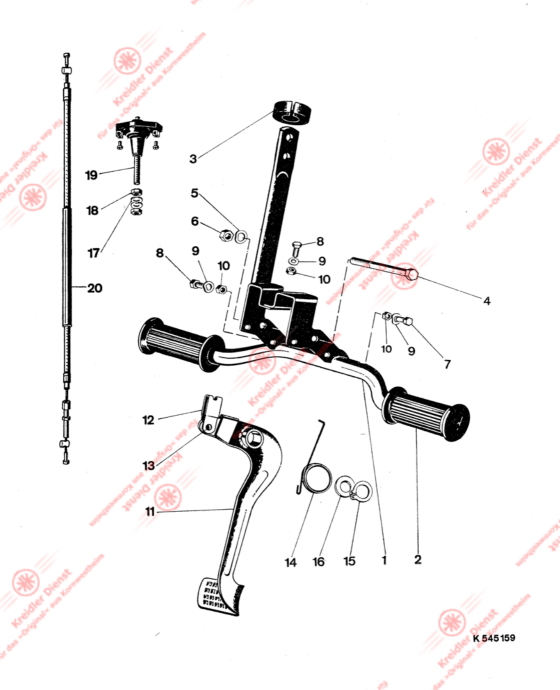
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	27.84.98	Doppelsitzbank, vollst.	1	
2	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	
3	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
4	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2	(AV
5	97.80.99	Gepäckträger	1	***
6	97.10.98	Spannband	1	a reight
7	00.11.26	Sechskantschraube M6 x 18 DIN 933	2	10 A2 A3
8	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2	and the same
9	97.20.01	Gummiring	2	zur Befestigung des Gepäckträgers an der Sitzbank
10	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	an der Sitzbank
11	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	)
12	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	zur Befestigung
13	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2 }	des Gepäckträgers an der Brücke
14	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2 J	
15	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	
16	00.33.50	Scheibe A6,4 DIN 9021	2	zur Bofootlaung
17	31.03.04	Beilage	2 }	zur Befestigung des Gepäckträgers am Kotflügel
18	97.20.01	Gummiring	2	
19	00.21.51	Sechskantmutter M6 DIN 985	2 }	
20	37.85.95	Hinterrad-Kotflügel, lackiert	. 1	
25	00.11.26	Sechskantschraube M6 x 18 DIN 933	2	
26	31.03.04	Scheibe	2	
27	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2 }	zur Kotflügel- befestigung an der Brücke
28	00.43.37	Federring B6 DIN 127	2	all del Blucke
29	<b>00.20.19</b>	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	
30	00.19.32	Sechskantblechschraube B6,3 x 16 DIN 797	6 4	
31	00.33.50	Scheibe A6,4 DIN 9021	4	zur Kotflügel-
33	00.40.63	Zahnscheibe A6,4 DIN 6797	5	befestigung am Rahmen
34	03.85.01	Blechmutter B6,3	4 ]	May an an
35	15.04.17	Tülle	1	450 drain



K 545114 a

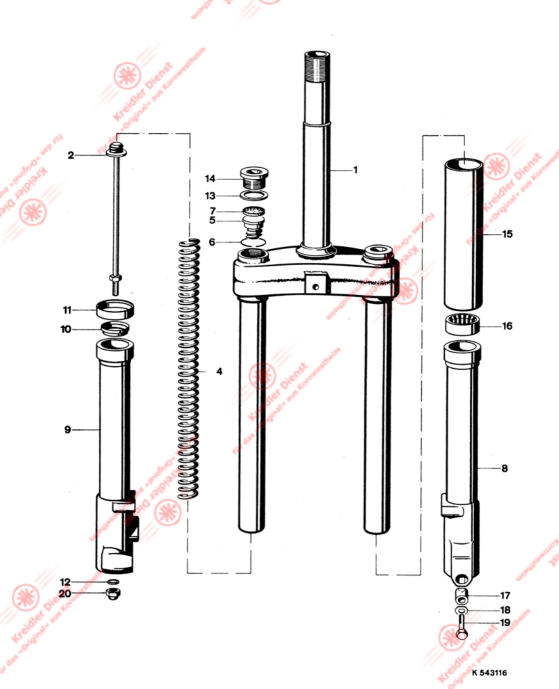
#### Gruppe: Hinterbau / Hinterradschwinge, Federbeine, Ständer

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	37.73.00	Hinterradschwinge	1	
2	37.21.07	Achse für Schwingenlagerung	1	
3	33.30.09	BSA-Keil, vollst.	2	
<b>4</b>	<sup>©</sup> 37.34.99	Federbein	2	(A)
5 5	00.10.81	Sechskantschraube M10 x 45 DIN 931	2	<b>18</b>
6	00.43.68	Federscheibe B10 DIN 137	8	, etildie
7	03.24.01	Schutzkappe	2	To the state of th
8	37.24.02	Distanzhülse	1_	gard Coat Bart
9	00.10.83	Sechskantschraube M10 x 90 DIN 931	75 M	<b>A</b>
10	00.10.84	Sechskantschraube M10 x 75 DIN 931	A Salah	//
11	00.30.04	Scheibe 10,5 DIN 125	2	9
12	00.20.25	Sechskantmutter M10 DIN 934	4	
13	27.00.98	Soziusrasten	1 Paar	
14	37.36.99	Ständer//	1	
15	37.21.01	Distanzrohr	1	
16	37.26.05	Zugfeder	1	
17	00.10.74	Sechskantschraube M8 x 40 DIN 931	1	
18	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	
19	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	2	



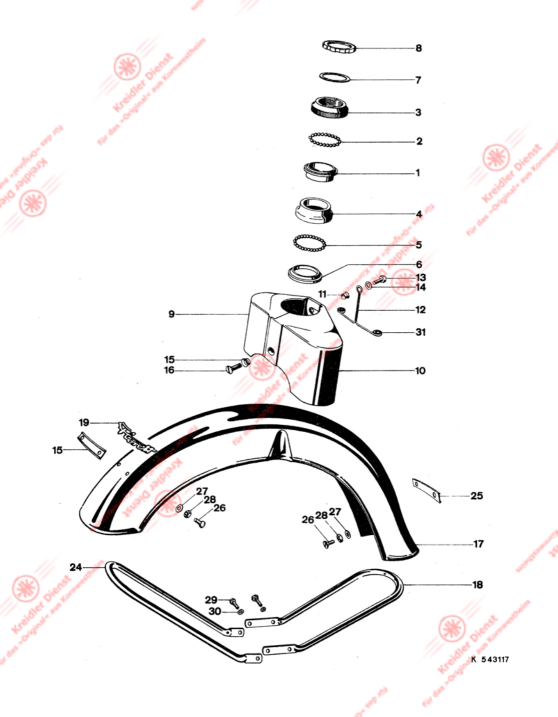
# Gruppe: Unterbau, Fußrasten, Bremshebel, Bremslichtschalter, Hinterradbremszug

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	37.48.99	Unterbau, vollst.	1	
2	51.31.00.04	Fußrastengummi	2	
3	37.28.06	Anschlaggummi	1	
4	00.10.73	Sechskantschraube M8 x 100 DIN 931	1	(AV)
5	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	36
6	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	1	(sedicity)
7	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	1	The Total
8	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	Faces Cat gam
9	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	3	57
10	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	3_	//
11	27.52.98	Bremshebel mit Schlaufe	STORE OF	9
12	67.02.01	Schlaufe	1	
13	00.58.15	Halbrundniet 6 x 12 DIN 660	1	
14	27.02.01	Rückholfeder	1	
15	00.46.50	Sicherungsring 14 x 1 DIN 471	2	
16	11.00.33	Ausgleichscheibe	2	
17	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
18	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	
19	87.51.94	Bremslichtschalter, vollst.	1	
20	27.02.99	Bremszug, vollst.	1	



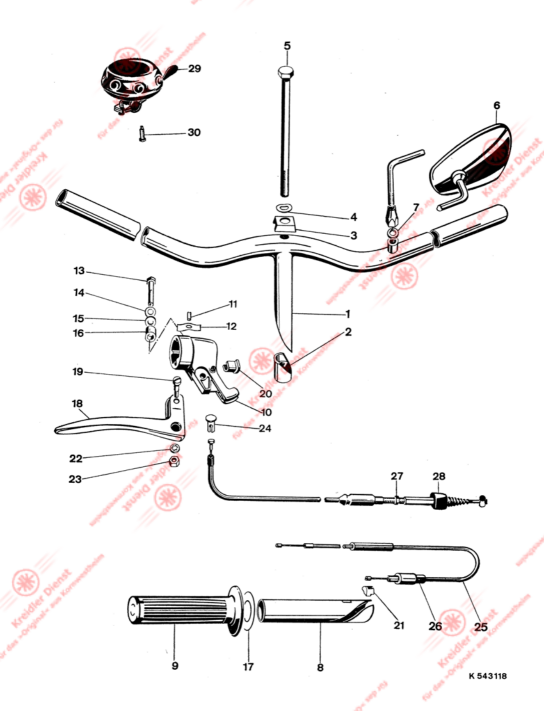
## Gruppe: Teleskopgabel

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahi	Bemerkung
-	57.25.00	Teleskopgabel, vollst. ungedämpft	1	
_	57.25.99	Gabel, ungedämpft	1	
A 1	57.15.98	Gabelbrücke mit Standrohren	1	
2	57.15.92	Federzapfen unten mit Druckstange	2	(**)
3	00.20.24	Sechskantmutter M7 DIN 934	2	A STATE
4	57.15.20	Druckfeder	2	AS ASSESSED
5	57.15.22	Federzapfen, oben	2	delle services
6	00.45.01	Sprengring 24 DIN 9045	2	4
7	57.15.14	Scheibe	2	
8	57.05.94	Gleitrohr, links	THE CHAPTER	)
9	57.05.90	Gleitrohr, rechts	° ///1	
10	57.05.11	Lippendichtring	2	
11	57.05.12	Führungsring	2	
12	00.70.11	Dichtring C7,2 x 12 x 2 DIN 7603	2	
13	00.70.12	Dichtring A26 x 31 DIN 7603	2	
14	00.13.00	Verschlußschraube M26 x 1,5 DIN 908	2	
15	57.05.23	Schutzhülse	2	
16	57.05.24	Haltering	2	
17	57.05.25	Spannhülse	1	
18	00.43.66	Federscheibe B7 DIN 137	1	
19	00.10.61	Sechskantschraube M7 x 30 DIN 931	1	
20	00.29.07	Hutmutter M7 DIN 1587	2 (	
-	05.05.00	Spezial-Stoßdämpferöl	1 Dose	110 ccm ausreichend für 1 Holm



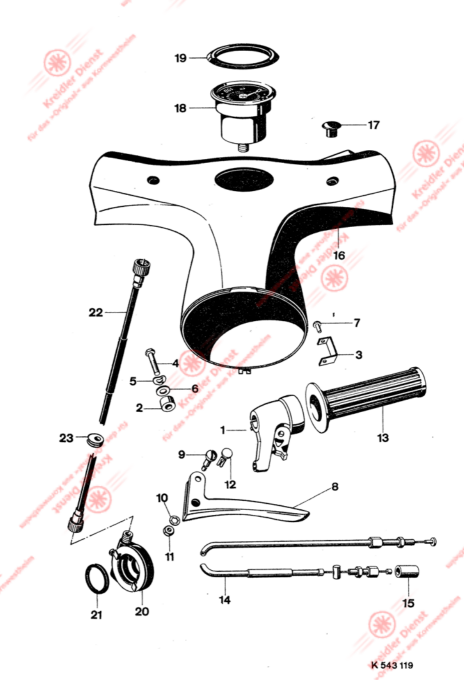
## Gruppe: Teleskopgabel / Steuerlager, Gabelverkleidung, Vorderrad-Kotflügel

Bild- Nr.		Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
_	-	37.02.89	Steuerlager, oben	. 1	
1 –	.	37.02.40	Steuerschale, oben	1	
2 –	-	00.69.33	Kugel 1/4" DIN 5401	19	•
3 –	_ ↓	37.02.41	Gewindekonus	1	(A)
	-	37.52.88	Steuerlager, unten	1	<b>**</b>
4 -	-	37.52.42	Steuerschale, unten	1	and the same of th
5 –	-	00.69.33	Kugel <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " DIN 5401	19	10 A3 A3
6 -	- 🛊	.37.52.43	Gabelkonus	1	Sept Sept
7 -	-	57.01.02	Unterlegscheibe	7 Post	<b>A</b>
8		57.71.03	Nutmutter	A SALA	//
9		57.05.26	Gabelverkleidung, links	Share (1)	9
10		57.05.32	Gabelverkleidung, rechts	// 1	
11		57.05.35	Rohrniet	1	
12		57.05.37	Öse	1	
13		00.11.29	Sechskantschraube M5 x 15 DIN 933	1	
14		00.43.62	Federscheibe B5 DIN 137	1	
15		57.05.36	Hülse	_1	
16		00.16.18	Linsensenkschraube AM5 x 10 DIN 91	1	
17		57.05.27	Vorderrad-Kotflügel	1	
18		57.05.41	V-Kotflügelstrebe hinten	1	
19		57.05.40	Abziehbild	1	
24		57.05.28	V-Kotflügelstrebe vorn	1	
25	400	57.05.30	Kotflügelunterlage	2	
26		00.16.09	Linsensenkschraube AM4 x 18 DIN 91	4	
27	ATT PER S	00.33.54	Scheibe A4,3 DIN 9021	4	
28	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	00.21.55	Sechskantmutter M4 DIN 985	4	
29		00.11.35	Sechskantschraube M5 x 18 DIN 933	4	_/// .
30		00.43.62	Federscheibe B5 DIN 137	4	(M) Cherist
31	,	57.64.01	Tülle	2	and the



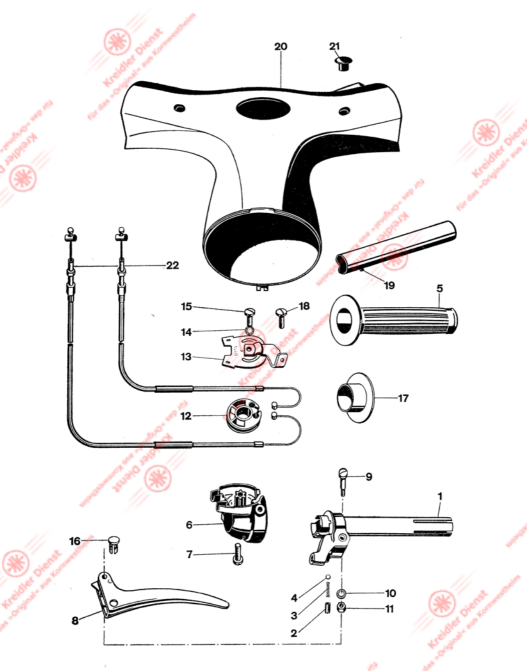
# Gruppe: Lenker / Rückspiegel, Gasdrehgriff, Gaszug, Vorderradbremszug, Klingel

	, N	ingei		
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	18 0°			,
1	57.73.99	Lenkerbügel	. 1	
2	53.26.03	Klemmkeil	1	
3	51.51.01.04	Unterlage	1	
4	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	
<i></i> 5	57.13.02	Klemmspindel	1	6//
<u>,</u> 6	27.00.96	Rückblickspiegel, vollst.	1	(※) 』
	02.00.01	Glas für Rückblickspiegel	1	
7	00.43.38	Federring B8 DIN 127	1	and division in the state of th
)—	57.33.94	Gasdrehgriff, vollst.,		450
		mit Bremshebel, Blech	1	All Per
8	05.12.28	Griffrohr	1,5	Car Car
9	05.12.62	Drehgriffüberzug	J. 1	7
_	05.12.46	Drehgriffgehäuse, vollst.	200	
	05.12.25	Gehäuse, vollst.	A 10 1	
10	05.12.23	Gehäuse	Sta. (18)	5)
11	05.12.24	Regulierschraube	* ///1	
12	05.12.26	Bremsfeder	1	
_	♦ 05.12.27	Gewindestift	1	
13	00.10.51	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 93	1 1	
14	00.43.53	Federscheibe A6 DIN 137	1	
15	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125	1	
16	v 05.12.47	Distanzhülse	1	
17	05.12.21	Anlaufscheibe	1	
18	05.10.44	Handbremshebel	1	
19	05.10.32	Hebelschraube	. 1	
20	05.12.19	Gleitstein 🥙	-1	
21	05.12.20	Kabelstütze	1	
22	00.40.52	Zahnscheibe J5,3 DIN 6797	1	
23	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1	
24	05.12.35	Lötnippelaufnahme	1	
25	57.64.97	- U	1	
26	57.04.13	Regenschutzkappe	1	
27	57.64.96	Vorderradbremszug	1	
28	57.54.05	Faltenbalg	1	
29	57.03.93	Klingel, vollst.	1	4
30	00.17.27	Zvlinderschraube M4 x 15 DIN 84	2	



# Gruppe: Lenker / Kupplungshebel, Kupplungszug, Scheinwerfergehäuse, Tachometer

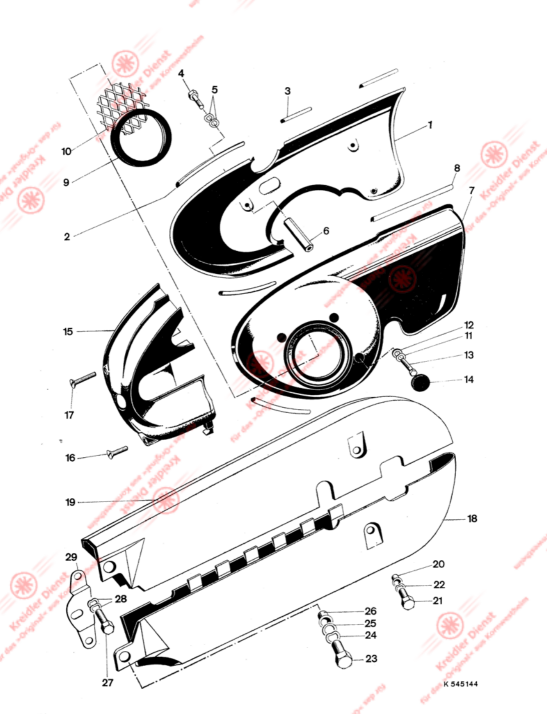
			racionetei			
Bild- Nr.		Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung	
		100 Oct.	to.			
		57.73.98	Kupplungshebel, vollst., Blech	1	bei Fußschaltung	
_		05.13.02	Gelenkstück, vollst.	1		
, <b>j</b> o		05.12.55	Gelenkstück	1		
2		05.12.47	Distanzhülse	1		
3		57.73.04	Winkel	1		
4		00.10.51	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 931	1	A Registration	
5		00.43.53	Federscheibe A6 DIN 137	1	Tel Della	
6	\	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125	1	Service Control of Control	
7	-	00.17.34	Zylinderschraube M4 x 8 DIN 84	1 1 m	*	
8		05.12.50	Hebel	The Sales	//	
9		05.10.32	Hebelschraube	Sugar 1	)	
10		00.40.52	Zahnscheibe J5,3 DIN 6797 🕝 🧨	///1		
11		00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1		
12	<b>↓</b>	05.12.35	Lötnippelaufnahme	1		
13		57.23.05	Festgriff ( )	1		
14		57.64.95	Kupplungszug	1		
15		57.04.02	Schutzschlauch	1		
16		87.71.99	Scheinwerfergehäuse, vollst.	1 {	bei Fußschaltung; siehe auch Gruppe	
17		57.73.05	Stopfen	1	Elektrische Anlage	
18		09.21.10	Tachometerkopf	1 {	Anzeigebereich 0-100 km/h	
19		27.78.01	Haltering für Tachometer	1	3 100 1,	
20		27.78.98	Nabenantrieb	1		
21	d	09.21.07	Dichtung für Nabenantrieb	1 {	entfällt bel Ausführung SWF	
22		27.78.99	Tachometerwelle	1		
23		57.64.01	Gummitülle	1	4	
	400					



K 543120

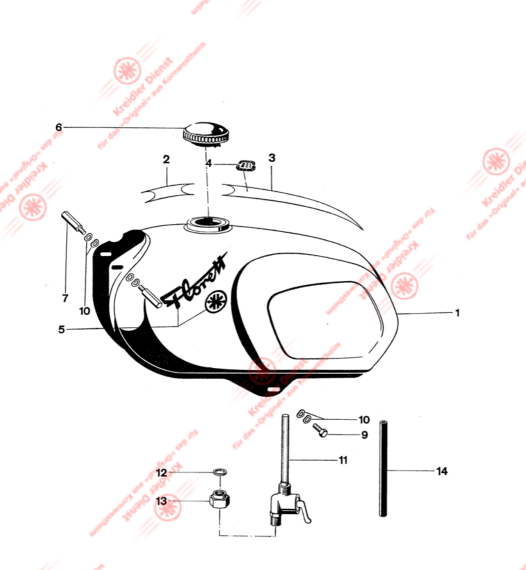
#### Gruppe: Lenker / Schaltdrehgriff, Scheinwerfergehäuse, Schaltzug

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
_	57.83.99	Schaltdrehgriff, vollst.		
	15.00.00	mit Kupplungshebel und Zwischenring	1	bei Handschaltung
1	05.13.11	Griffrohr, vollst.	1 .	
100	05.12.43	Griffrohr	1	
2	05.12.11	Regulierschraube	1	(*)
3	05.12.12	Schraubenfeder	1	1810
4	00.69.34	Kugel 5,5 $\phi$	1	es 450 of 65
5	05.12.62	Drehgriffüberzug	1	de de serviciones de la constante de la consta
6	05.12.36	Drehgriffgehäuse, vollst.	AND THE PARTY OF	4
7	05.10.17	Linsenschraube M6 x 15	18 To	
8	05.13.07	Schalthebel	STORE OF	)
9	05.10.79	Hebelschraube	1//1	
10	00.40.52	Zahnscheibe J5,3 DIN 6797	1	
11	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1	
12	05.12.03	Rolle	1	
13	05.13.06	Deckel mit Haltefinger	1	
14	00.40.52	Zahnscheibe J5,3 DIN 6797	1	
15	00.17.54	Linsenschraube AM5 x 12 DIN 85	1	
16	05.12.35	Lötnippelaufnahme	1	
17	↓ 05.12.39	Zwischenring	1	
18	00.17.34	Zylinderschraube M4 x 8 DIN 84	1	
19	00.59.56	Spannstift 2 x 8 DIN 1481	1	
20	87.71.98	Scheinwerfergehäuse, vollst.	1 {	bei Handschaltung; siehe auch Gruppe Elektrische Anlage
21	57.73.05	Stopfen	1	Liekti ische Amage
22	<b>57.64.94</b>	Schaltzug	2	



## Gruppe: Motorverkleidung, Kettenkasten

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	47.00.04	Mass would ald was weaken	1	tha de la Maria de Maria de Colonia de Colon
,	47.03.01	Motorverkleidung rechts	1	
3	47.73.02	Keder, vorn (360 lg.)	1	
4	47.73.03	Keder, hinten (320 lg.) Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	3	
5	00.11.23	Federscheibe B6 DIN 137	6	<b>*</b>
6	00.43.63		1	// 8
7	47.03.04	Distanzstück  Chartell (Material and India)	1 {	siehe auch Gruppe
/	15.64.96	Oberteil (Motorverkleidung links)	1 1	Gebläsekühlung
8	15.64.16	Keder (750 lg.)	SINT CH	e.
9	15.04.15	Gummiring	and the state of t	
10	15.04.20	Sieb	PA ON COM	
11	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	3/5	/
12	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125 (zum Ausgleich)	n. B.	
13	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	3	
14	15.04.17	Tülle	3	
15	15.04.02	Motorhaube für Luftführung	1	bei Handschaltung
-	15.54.02	Motorhaube für Luftführung	1	bei Fußschaltung
16	00.16.12	Linsensenkschraube M6 x 35 DIN 91	1	
17	00.16.13	Linsensenkschraube M6 x 42 DIN 91	1	
18 19	37.77.04	Kettenkasten unten	1	
	37.77.05	Kettenkasten oben	. 1	
20	00.59.14	Rohrniet A8 x 0,5 x 2,5 DIN 7340	2	
21	00.11.25	Sechskantschraube M6 x 10 DIN 933	2	hinten
22	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2)	
23	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	
24	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	vorn
25	00.33.50	Scheibe A6,4 DIN 9021	2	
26	00.59.15	Rohrniet A10 x 1 x 5 DIN 7340	2)	@ x
27	00.11.27	Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933	1 }	Haltebügel
28	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2)	in State and
29	37.77.06	Haltebügel	1	45 Colore

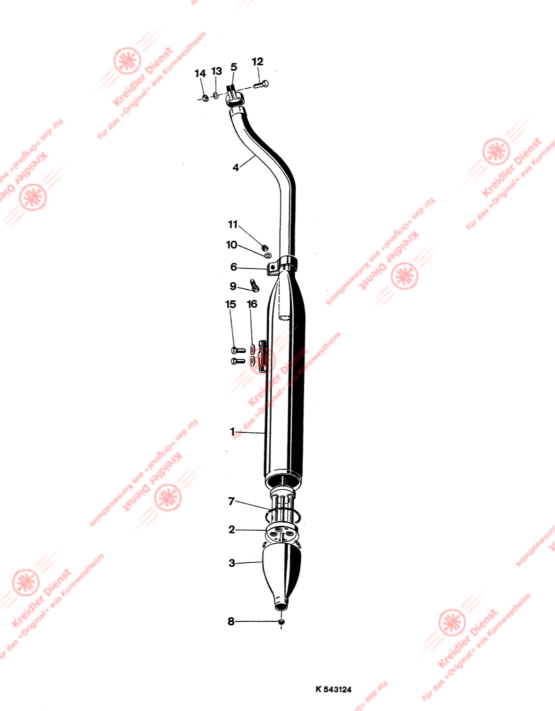


K 543122

#### Gruppe: Kraftstoffanlage

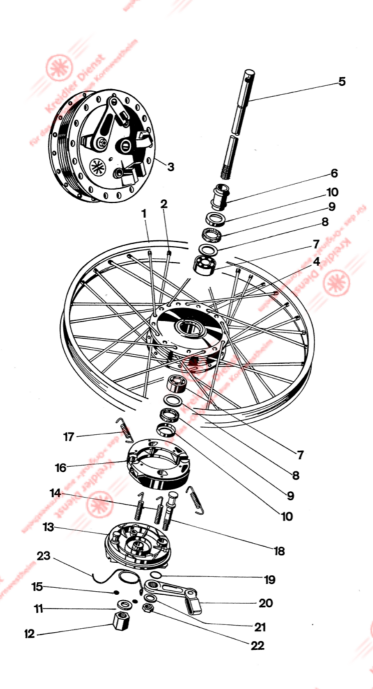
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	77.72.98	Kraftstoffbehälter	1	
2	77.72.11	Abziehbild	1	
3	77.12.08	Abziehbild (Keil)	1	
<b>4</b>	77.72.07	Abziehbild (Rekord)	1	(AL)
5	77.72.09	Abziehbild "Florett" links	1	**
14	77.72.10	Abziehbild "Florett" rechts	1	and dies
6	07.11.01	Tankdeckel B 40 DIN 73 400	1	to Digit
7	77.51.06	Hohlschraube	2	de la company de
8	77.71.04	Deckblech	2	•
9	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	
10	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	8	)
11	77.01.90	Kraftstoffhahn, vollst.	///1	
12	00.70.04	Fiberdichtung A10 x 14 DIN 7603	1	
13	74.02.11	Anschlußmutter M16 x 1 DIN 73 376	1	
14	00.93.31	Kraftstoffschlauch A5 x 9 x 105 DIN 73 379	1	





#### Gruppe: Auspuffanlage

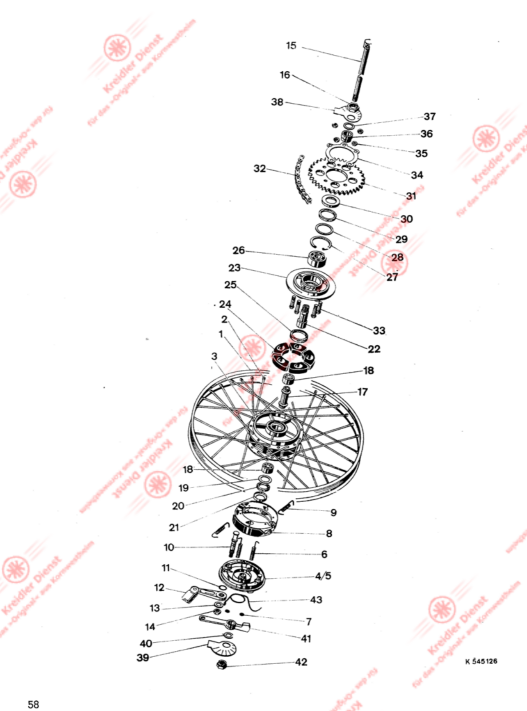
Bild- Nr.		Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
		27.51.00	Auspuffanlage, vollst.	1	,
-	1	27.51.90	Schalldämpfer, vollst.	1	
<u>1</u>		27.51.91	Schalldämpfermantel 70 <i>Φ</i>	1	
2	es.	27.51.93	Einsatz 70 $\phi$	, 1	
3		27.51.94	Endkappe 70 $\phi$	1	*
4		27.51.05	Auspuffrohr	1	aid let
5		27.51.01	Klemmschelle	1	e) Aschie
6	-	27.01.03	Schelle	1,,,,	of the same
7		27.01.05	Dichtschnur	AND THE PARTY	
8	¥	02.00.02	Selbstsichernde Mutter M6	100 TO 100	
9		00.11.21	Sechskantschraube M8 x 20 DIN 933	STORE (M)	
10		00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	Auspuffrohr an Schalldämpfer
11		00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	1 )	
12		00.10.23	Sechskantschraube M8 x 30 DIN 931	1)	
13		00.43.38	Federring B8 DIN 127	1 }	zu Klemmschelle, Auspuffrohr an Zylinder
14		00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	<sub>1</sub> J	an Zymidei
15		00.11.52	Sechskantschraube M8 x 16 DIN 933	2	Assessed on Dohan
16 ↓		00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	2∫	Auspuff an Rahmen



K 545166

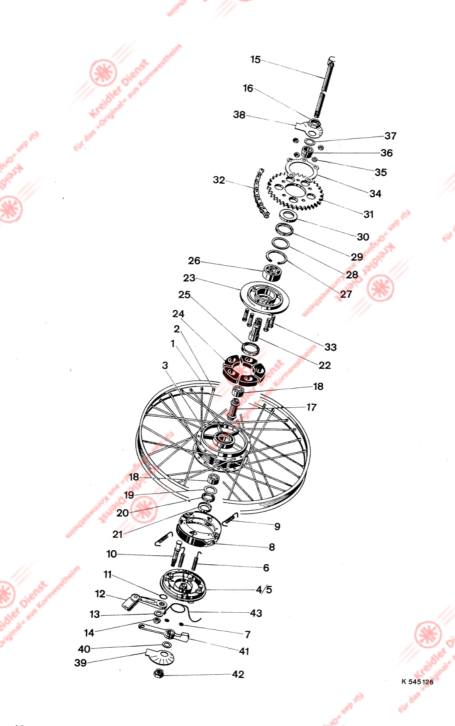
## Gruppe: Vorderrad

Bild- N <b>r.</b>	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
_	00.96.11	Drahtreifen mit Weißwand 21 x 2,75 Moped	1	
_	00.96.10	Drahtreifen 21 x 2,75 Moped	1	
p for	00.96.26	Schlauch 21 x 2,75 Spezial	1	
	00.96.44	Felgenband 20-22"/21 (21 x 2,75)	1	<b>*</b>
7	67.83.00	<b>Vorderrad,</b> vollst., ohne Bereifung 21 x 2,75 Moped	1	45eekel
1	67.89.02	Tiefbettfelge 17" St	1	AND TON MAN TOWN
2	67.89.04	Speiche mit Nippel 183 lg.	36	Cr. C
3	67.33.00	Vorderradbremsnabe, vollst., 116 $\phi$	Market Age	
4	06.12.06	Nabenkörper	PART CO	
5	06.12.27	Achse	Sa Jan	/
6	06.12.29	Distanzhülse	1.	
7	00.61.00	Kugellager 6201/03 DIN 625	2	
8	06.11.28	Deckscheibe	2	
9	06.11.27	Filzring	2	
10	06.11.29	Staubdeckel	2	
11	00.31.10	Scheibe 13 DIN 433	1	
12	06.12.28	Achsmutter	1	
-	06.12.24	Bremsdeckel, vollst.	1	
13	06.12.25	Bremsdeckel, nackt	1	
14	06.12.15	Zugfeder für Bremsdeckel	2	
15	06.12.16	Verschlußscheibe	2	
16	06.12.14	Bremsbackenpaar, vollst.	1 Paar	
17	06.11.20	Zugfeder für Bremsbacke	2	
18	06.12.26	Bremsknebel	1	
19	06.12.04	Dichtring für Bremsknebel	1	
20	06.11.71	Bremshebel, vollst.	1	(M) &
21	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125 für Bremsknebel	1	(Mg) Diegraphy
22	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934 für Bremsknebel	1	45 milden and
23 ↓	67.98.03	Rückholfeder für Bremshebel	, pp. 1	of data and



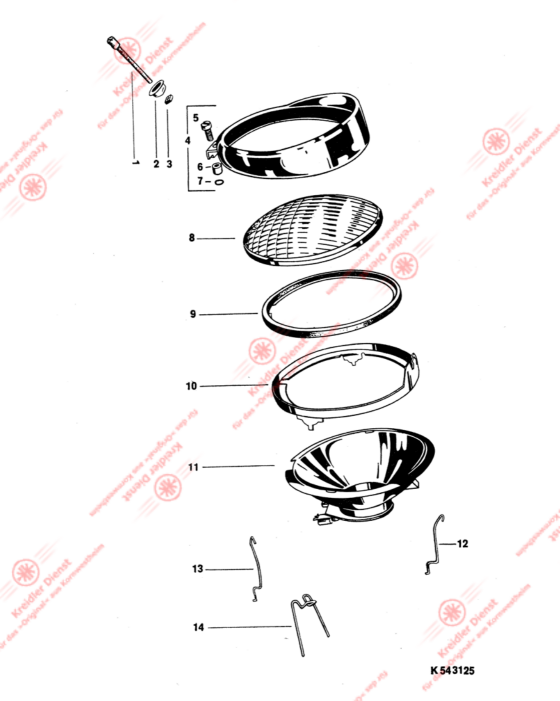
## Gruppe: Hinterrad

Bild- Nr.			Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
			100 OF	G. C.		
			00.96.11	Drahtreifen mit Weißwand		
			15000	21 x 2,75 Moped	1	
			00.96.10	Drahtreifen 21 x 2,75 Moped	1	
-			00.96.26	Schlauch 21 x 2,75 Spezial	1	
<u></u>		Ć,	00.96.44	Felgenband 20-22"/21 (21 x 2,75)	1	(2)
-	1		67.86.00	Hinterrad, vollst., ohne Bereifung		(3%)
				21 x 2,75 Moped	1	
1	ĺ		67.89.02	Tiefbettfelge 17" St	1	and the
2			67.90.04	Speiche mit Nippel 183 lg.	36	4504
-			67.02.00a	Hinterradbremsnabe, vollst., 116 Ø	1	R Park
3			06.11.58	Nabenkörper	100	CA OF
4			06.12.24	Bremsdeckel, vollst.	25th 25th	
5			06.12.25	Bremsdeckel, nackt	and the same	
6			06.12.15	Zugfeder für Bremsdeckel	st 0 2	
7		<b>V</b>	06.12.16	Verschlußscheibe	(25)	
8			06.12.14	Bremsbackenpaar, vollst.	1 Paar	
9			06.11.20	Zugfeder für Bremsbacke	2	
10			06.12.26	Bremsknebel	1	
11		+	06.12.04	Dichtring für Bremsknebel	1	
12			06.11.71	Bremshebel, vollst.	1	
13			00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125		
				für Bremsknebel	1	
14		¥	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934		
				für Bremsknebel	1	
15			06.11.69	Steckachse	1	
16			06.11.53	Sechskantmutter	1	
17			06.11.54	Distanzhülse	. 1	
18			00.61.00	Kugellager 6201/C3 DIN 625	2	,
19			06.11.28	Deckscheibe	1	
20			06.11.27	Filzring	1	
21			06.11.29	Staubdeckel	1	
22		ST. The	06.12.20	Achse für Zahnkranzträger	1	
23		-	06.11.59b	Zahnkranzträger	1	
24			06.11.60	Gummimitnehmer	5	
25		_i20^	06.11.50	Gummiring	1	



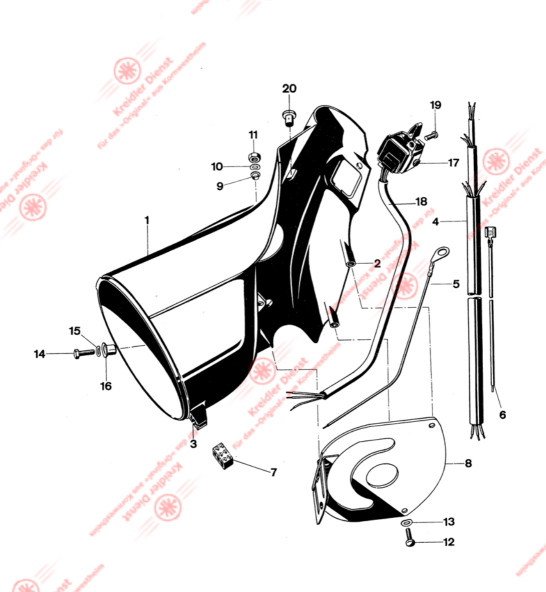
#### Gruppe: Hinterrad

Bild- Nr.		Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
26		00.60.31	Kugellager 6004/C3 DIN 625	1	
27		06.12.07	Sprengring	1	
28		06.12.21	Deckscheibe	1	
29	Ġ	06.12.22	Dichtung	1	(A)
30		06.12.23	Staubdeckel	1	<b>18</b>
31		67.88.02	Kettenrad 36 Zähne	1	a telegraphic
32		27.00.92	Mopedkette $^{1}/_{2}$ x $^{3}/_{16}$ ", 102 Glieder einschl. Schloß	1	and his
33		00.10.43	Sechskantschraube M7 x 32 DIN 931	5	4
34		06.12.05	Sicherungskranz	and other State of the	
35		00.20.24	Sechskantmutter M7 DIN 934	STORY S	
36		06.12.19	Distanzbuchse	2 ///1	
37		67.94.13	Scheibe	1	
38		67.94.11	Kettenspannexzenter, links	1	
39		67.94.12	Kettenspannexzenter, rechts	1	
40	_	14.09.06	Scheibe	1	
41	_	67.90.10	Bremshalter	1	
42	$\downarrow$	06.11.65	Achsmutter	1	
43		67.98.03	Rückholfeder	1 -	



# Gruppe: Elektrische Anlage / Scheinwerfer

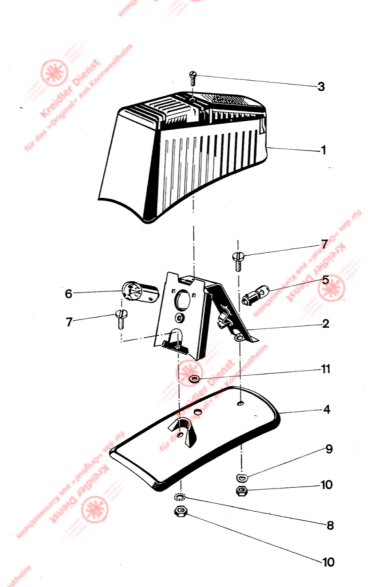
Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
_	87.73.99	Scheinwerfereinsatz, vollst. 15 Watt dauerabgeblendet	1	
_1	08.17.01	Einstellschraube	1	
2	08.17.02	Schutzkappe für Einstellschraube	1	
3	08.17.03	Mutter für Einstellschraube	1	*
4	08.17.04	Glashaltering, vollst.	1	aid feet
5	00.17.35	Zylinderschraube M4 x 16 DIN 84	1	es 45° de
6	08.17.21	Distanzhülse	1_2	della control de
7	08.17.06	Unterlegscheibe	20 Page	4
8	08.17.07	Streuglas	100	
9	08.17.08	Gummidichtung	°° (₩	)
10	08.17.09	Innenring zur Glasbefestigung	///1	
11	08.17.10	Reflektor mit Lampenfassung, vollst.	1	
12	08.17.11	Rechte Feder für Regelung des Reflektors	1	
13	08.17.12	Linke Feder für Regelung des Reflektors	1	
14	08.17.13	Befestigungsfeder für Streuglas	4	
_	08.15.27	Glühlampe T 6 V 15 W DIN 72 601	1	





## Gruppe: Elektrische Anlage / Scheinwerfer, Lenkerschalter

Bild- Nr.		Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1		87.71.99	Scheinwerfergehäuse, vollst.	1	Fußschaltung
	_ 1	87.71.98	Scheinwerfergehäuse, vollst.	1	Handschaltung
2		00.29.40	Dodge-Einsatz für M4	2	
3	↓ ↓	00.29.41	In-Stop-Gewindeeinsatz M4	1	(AV
4		87.51.99	Kabelstrang zum Scheinwerfer	1	**
5		87.71.95	Masseleitung zum Scheinwerfer	1	rejd!
6		87.71.92	Leitung für Dauerabblendlicht	1	to total
7		00.95.10	Leitungsverbinder B3 DIN 72 586	1	And State
8		57.71.99	Scheinwerferhalter, vollst.	A LONG	*
9		00.59.12	Rohrniet A8 x 0,5 x 5 DIN 7340	A Salah	//
10		00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	Supre (1)	9
11		00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	///1	
12		00.17.25	Zylinderschraube M4 x 12 DIN 84	2	
13		00.43.64	Federscheibe B4 DIN 137	2	
14		00.11.25	Sechskantschraube M6 x 10 DIN 933	1	
15		00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	1	
16		87.51.15	Rohrniet	1	
17		87.71.96	Lenkerschalter	1	
18	1	87.71.89	elektr. Leitungen	1	
19		00.17.34	Zylinderschraube M4 x 8 DIN 84	1	
20		57.73.05	Stopfen	1	

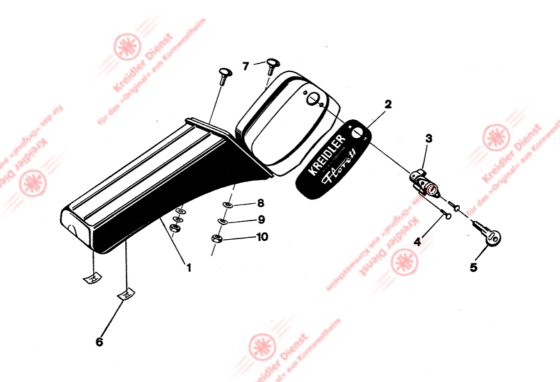


\*

K 545 128b

# Gruppe: Elektrische Anlage / Schlußlicht

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
. 1	87.51.97	Schluß-Brems-Kennzeichen- Rückstrahlerleuchte, vollst.	1	Hella
_	87.51.89	Lichtgehäuse	1	
2	87.51.88	Lampenträger	· 1	_//
<b>3</b>	87.51.29	Gehäuseschraube	1	(**)
4	♦ 87.51.28	Gehäuseunterlage	1	Mark
)-	87.51.87	Schluß-Brems-Kennzeichen- Rückstrahlerleuchte, vollst.	1	Ulo
	87.51.86	Lichtgehäuse	1,425	(at a
_	87.51.85	Lampenträger	A PROPERTY OF	r
	87.51.26	Gehäuseschraube	JOHN CONTROL	<b>//</b>
-	¥ 87.51.25	Gehäuseunterlage	Series (See	)
5	08.15.14	Glühlampe HL 6 V 4 W DIN 72 601	1	
6	08.15.15	Glühlampe G 6 V 5 W DIN 72 601	1	
7	00.17.09	Zylinderschraube M5 x 10 DIN 84	2	nicht bei 87.51.87
8	00.40.66	Zahnscheibe A5,1 DIN 6797	1	
9	00.43.62	Federscheibe B5 DIN 137	1	
10	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	2	•
11	87.51.04	Tülle für Rücklichtleitung	1	







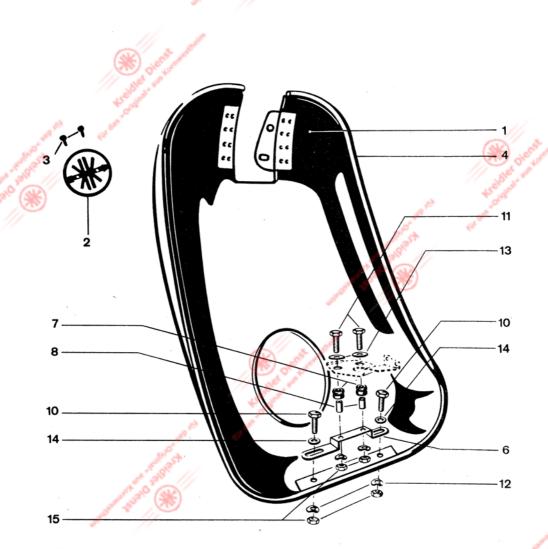
∮K 545169

#### Gruppe: Werkzeugbehälter, Werkzeug, Luftpumpe

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
_	27.77.99	Werkzeugbehälter, vollst.	1	
1	27.77.01	Werkzeugbehälter Sozius	1	
2	27.77.03	Klebebild	1	
3	27.77.98	Werkzeugkastenschloß*	1	
<b>↑</b> 4	00.59.06	Niet B3 x 8 DIN 7338	2	(米)
5	09.12.17	Schlüssel*	2	die
6	09.12.51	Klemmsicherung	2	450000
7	00.18.51	Flachrundschraube M5 x 12 DIN 603	2	Section of Section
8	00.30.06	Scheibe 5,3 DIN 125	2	zur Befestigung am Kotflügel
9	00.43.62	Federscheibe B5 DIN 137	2	am Kottiugei
10	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	CLEBIA (2)	
11	27.07.14	Werkzeugtasche mit Gummiring	8 ///1	
12	91.01.05	Schraubenzieher, 6 mm breit	1	
13	91.01.08	Schraubenzieher, 3 mm breit	1	
14	27.77.11	Montiereisen	1	
15	91.01.01	Steckschlüssel SW 17/21	1	
16	27.77.04	Steckschlüssel SW 10/13	1	
17	00.59.22	Drehstift A8 x 140 DIN 900	1	
18	91.01.09	Kombinationszange	. 1	
19	00.95.55	11 <sup>10</sup> x	1	
	A The	Doppelmaulschlüssel 8 x 11 DIN 895		
20	00.95.56	Doppelmaulschlüssel 10 x 13 DIN 895	1	
_	09.12.17	Schlüssel für Lenkschloß*	2	
_	26.00.91	Luftpumpe	-1	

Bei Schloß- und Schlüsselbestellung bitte Schlüssel-Nr. angeben

<sup>\*</sup> Achtung:



K 545 129a 🥖

#### Gruppe: Sonderzubehör

Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	(A) (A)	4cm		
_	97.61.00	Beinschutz, vollst.	1	
1	97.51.99	Schutzschild	1	
2	27.26.02	Plakette	1	
3	00.58.54	Senkniet 2 x 5 DIN 661	2	(SIK)
4	97.51.08	Chromeffektleiste (1965 lg.)	1	A CONTRACTOR
6	97.61.02	Halter	1	d Reidillande B
7	97.21.03	Buchse	2	and the same
8	97.21.04	Hülse	2	Cat the
10	00.11.23	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	2	
11	00.10.51	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 931	2	
12	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	45	
13	00.33.50	Scheibe A6,4 DIN 9021	2	
14	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	8	
15	↓ 00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	4	*

## Sortimente

	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
	00.01.73	Satz Radialdichtringe, vollst.	1	
	00.77.50	Radialdichtring A15 x 24 x 7 DIN 3760	1	
, in	00.76.52	Radialdichtring DC14 x 20 x 5/1	1	
W. A.	00.76.53	Radialdichtring 17 x 28 x 8	2	
	<sup>↓</sup> 00.76.51	Radialdichtring DC20 x 30 x 4/1	1	***
	00.01.69	Satz Kugellager, vollst.	1	middled a
	00.63.00	Kugellager BO 17 DIN 615	2	es 450 philosophical
	00.60.31	Kugellager 6004/C3 DIN 625	. 1	SER AND SERVICE
	00.61.00	Kugellager 6201/C3 DIN 625	· Moss	4
	00.61.01	Kugellager 6202/C3 DIN 625	and the said	
	↓ 00.61.30	Kugellager 6302/C3 DIN 625	Take (1)	)
	00.01.74	Satz Dichtungen, vollst.	///1	
	15.21.20	Gehäusedichtung	1	
	15.10.02	Dichtung für Gehäusedeckel	. 1	
	15.03.02	Dichtung für Saugleitung	1	
	15.03.04	Zylinderfußdichtung	1	
	15.03.05	Zylinderkopfdichtung	1	
	00.70.01	Dichtring C12 x 16 DIN 7603	2	
	00.70.04	Dichtring A10 x 14 DIN 7603	1	
	00.70.08	Dichtring C6 x 10 DIN 7603	1	
	00.70.11	Dichtring C7,2 x 12 x 2 DIN 7603	2	
	00.70.12	Dichtring A26 x 31 DIN 7603	2	
	15.51.04	Rundschnurring für Gehäuse links	1	
	00.01.68	Rundschnurring R14-2 für Fußschaltung	1	



#### ALPHABETISCHES SACHVERZEICHNIS

	Seite	Bild-Nr.	Abb. Seite
Abziehbild . 3	3, 53, 69	20, 2-5, 2	32, 52, 68
Antriebskette	61	32	60
Auspuff	55	1–16	54
45° 45°			
Beinschutz	71	1–16	70
Bodenwanne	13	15	12
Bowdenzüge	9, 45, 47	20, 25, 27, 14, 32, 24	38, 44, 46
Bremshebel	39	11	38
Bremslichtschalter	39	19	38
Bremsnabe vorn	57	3–22	45,56
Bremsnabe hinten	59, 61	3–42	58, 60
Bremszug	39	20	<b>38</b>
D. 1.		AND THE PERSON NAMED IN	
Dichtungen	72	9,5	44, 48
Drehgriffe	45, 49	2	40
Druckstange	41	The state of the s	40
Faltenbalg	45	26	44
Federbein	37	4	36
Felgen	57, 59	1	56, 58
Festgriff	47	13	46
Fußrasten	39	2	38
Fußschalthebel	15	22	14
and the same of th	Shirt State		
Gabelteile	41, 43	1-31	40, 42
Gabelverkleidung	43	9–16	42 44
Gasdrehgriff	45	8-24	44
Gaszug	45	27 1–12	26
Gebläsekühlung	27	18	12
0.1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	13 11	10	10
Gehäuse links	13	1	12
Gepäckträger	35	5	34
Sopasiti age.			
Handbremshebel	45	18	44
Hauptrahmen	33	1	32
Hinterrad	59, 61	1-43	58, 60
Hinterradkotflügel	35	20	34
Hinterradschwinge	37	. 1	36
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		_	SIK MARKET MARKET
Keder für Beinschutz	71	5	70 50
Keder für Motorverkleidung	51	2, 3, 8	22
Keilwelle	23 61	32	60
	51	32 318, 19	50
Kettenkasten oben, unten	51	10, 19	. 30

			Selte	Bild-Nr.	Abb. Seite
Kettenrad			61	31	60
Kettenritzel	meior.		. 23	12	22
Kettenspanner				38, 39	60
1,240 / 287 .37			25	11	24
Kickstarterwelle			25	1	24
Klingel 45			45	29	44
Kolben				7	16
Kraftstoffbehälter				1	52
Kraftstoffhahn				11	52
Kugellager					(3%)
Kupplungsbetätigungswelle .				17	10
Kupplung				11-30	20
Kupplungshebel				18, 1–12	10, 46
Kupplungsrad 77 z				140	20
Kupplungszug				14	e 46
Kurbeltrieb				1-4	18
				an all	
Lamellen für Kupplung			21	18, 24, 25	20
Lenker			45	Same Street Street	44
Lenkerarmaturen			45-49	1-24	44-48
Lenkerschalter			65	17	64
Lenkschloß			33	6	32
Luftfilter			29	<sup>6</sup> 32	28
Luftführung			27, 51	1-7, 7-17	26, 50
Luftpumpe			69	· · -	_
			Alle de		
Motor			15 TENER STEEL 9	1, 2	8
Motorhaube für Luftführung .			17, 51	16, 15	16, 50
Motorverkleidung rechts	-24		<i>s</i> 51	1	50
		68			
Nabenantrieb			47	20	46
- AP . O. P.					
Öleinfüll- und Ablaßschraube	/		11, 13	32, 24	10, 12
and state (SME)					
Pleuel			19	2	18
Primärantrieb			19, 21	7, 11	18, 20
			-		
Radialdichtringe			. 72	_	_
Rahmen			33	1	32
Reifen				_	56, 58
Ritzel 21 z			19	7	18
Rückblickspiegel			45	6	a 44
			11, 15, 39, 57, 61	19, 8, 14, 23, 43	10, 14, 38, 56, 60
Rücklicht			67	1-4	66
					a tild make a
Saugschalldämpfer			. 29	37-39	28
Schalldämpfer			. 55	<i>∞</i> 1−8	54
				-10 year	d.

· ·	Seite	Bild-Nr.	Abb. Seite
Schaltdrehgriff	. 49	1–18	48
Schalter für Scheinwerfer		17	64
Schaltgabel	- 12	15	22
Schalthebel		2	14
Schaltrad	. 23	7	22
	. 15	. 1	14
Schaltwelle	. 49	22	48
Schaltzug		1-14	62
Scheinwerfer		1-14	64
Scheinwerfergehäuse		8	64
Scheinwerferhalter	•	•	\(\text{\text{\$0.5}}\)
Schlüssel		10, 5 1–4	32, 68
Schlußlampe			34
Sitzbank		1	<sub>10</sub> 34
Sortimente		400	-
Soziusrasten		13	<i>*</i> 36
Spannband für Gepäckträger		6	34
Ständer		14	, 36
Steuerkopfverkleidung		Sales Care	32
Steuerlager	. 33, 43	4, 5, 1-6	32, 42
Tachometer	. 47	18-23	46
Teleskopgabel		1–19	40
	//	19	20
Tellerfeder für Kupplung		18	32
Typschild	(3/2) Cherry	10	. 32
Unterbau	. 39	1	38
	45 Control		
Vergaser	. 29	1–32	28
Vergaserdrehgriff		8-24	44
Vergaserstutzen	· . 17	3	16
Verkleidung für Gabel 🏬 🗼	. 43	9, 10	42
Verkleidung für Steuerkopf		11	32
Verkleidung rechts für Motor		1	50
Vordergabel	. 41	1–19	40
Vorderrad	. 57	1–23	56
Vorderradbremszug	. 45	25	44
Vorderradkotflügel	. 43	. 17	42
Vorgelegewelle	. 23	. 1	22
a de			
Werkzeug	. 69	11–20	68
Werkzeugbehälter	. 69	1	68
Windflügel für Zünder		31	30
A Comment of the Comm			( The Town
Zahnrad 34 z, 47 z	. 23	9, 6	22
Zünder BOSCH		1/	45 est of the same
Zylinder		1	16
Zylinderkopf	. 17	<i>№</i> 12	. 16

