



**KREIDLER-DIENST
ERSATZTEILE**

FÜR KREIDLER JUNIOR

J 50

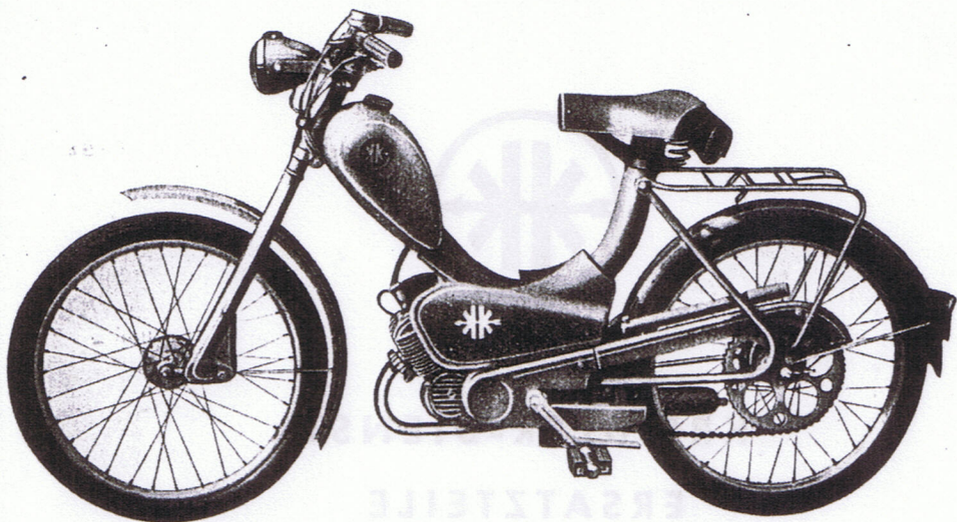
UND KREIDLER JUNIOR

J 51

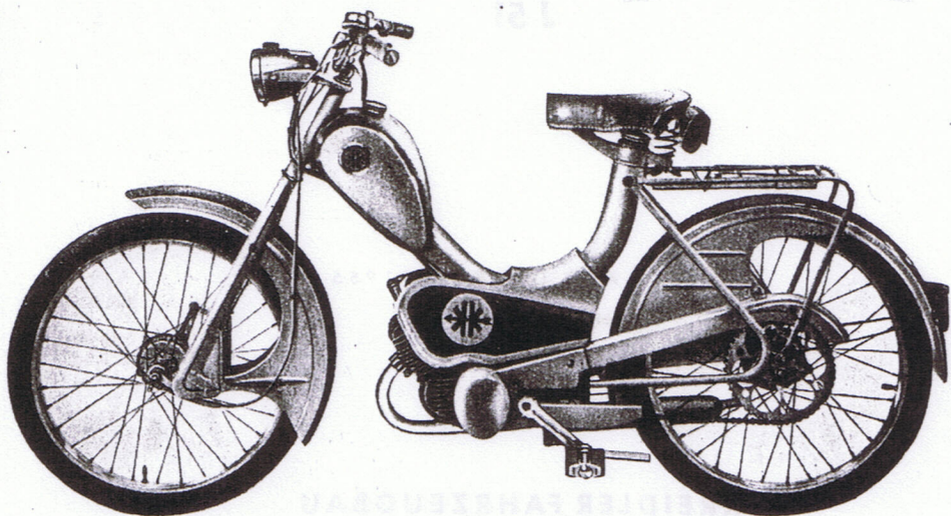
AUSGABE OKTOBER 1955

(NACHDRUCK)

**KREIDLER FAHRZEUGBAU
KORNWESTHEIM**



KREIDLER JUNIOR J 50 MIT TOURENTANK
(1-Gang)



KREIDLER JUNIOR J 51 MIT TOURENTANK
(2-Gang)

Wichtige Hinweise

RICHTLINIEN FÜR ERSATZTEILBESTELLUNGEN UND REPARATURAUFTRÄGE

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
2. **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 kann.
6. 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.
8. Ersatzteilbestellungen bitten wir zu unterschreiben und mit Ihrer genauen Anschrift (Bestimmungsbahnhof) zu versehen. Sie vermeiden dadurch unliebsame Verzögerungen beim Versand.

9. Die Lieferung von Ersatzteilen erfolgt grundsätzlich durch unsere Händler. Privatpersonen können vom Werk nicht beliefert werden.
10. 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.
13. 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. Zusatzsymbole nach Ersatzteilnummern bei lackierten Teilen geben die Farbausführung an. Das Zusatzsymbol „20“ gibt die Farbe des Typs J 50, das Zusatzsymbol „30“ die Farbe des Typs J 51, das Zusatzsymbol „32“ die Farbe des Typs J 51/1 an.
16. Die in dieser Ersatzteilliste angegebenen Austauscherteile können 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

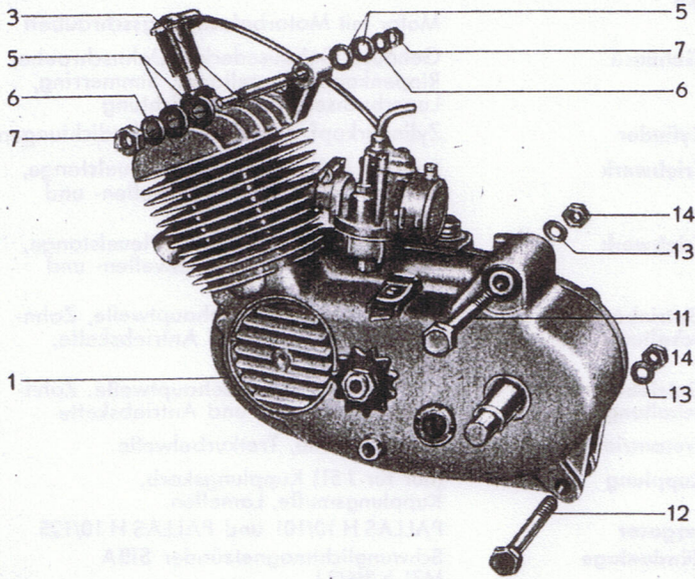
ABTEILUNG DER KREIDLER'S METALL- UND DRAHTWERKE GMBH.

Kundendienst-Abteilung

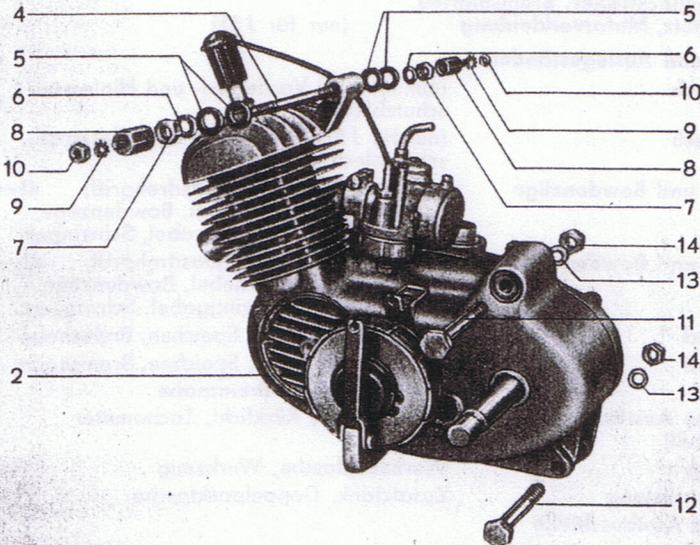
INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Baugruppe	
Motor	Motor mit Motorbefestigungsschrauben 7
Motor / Gehäuse	Gehäuse, Gehäusedeckel, Dehnschraube, Rippenkappe, Kugellager, Simmerring, Lagerbuchsen, Gehäusedichtung 9.
Motor / Zylinder	Zylinderkopf, Zylinder, Zylinderdichtungen 11
Motor / Triebwerk	(nur für J 50) Kurbelwelle, Pleuelstange, Kolben, Rollen für Kurbelwellen- und Pleuellagerung 13
Motor / Triebwerk	(nur für J 51) Kurbelwelle, Pleuelstange, Kolben, Rollen für Kurbelwellen- und Pleuellagerung 15
Motor / Getriebe und Schaltung	(nur für J 50) Getriebehauptwelle, Zahnräder, Schaltwelle und Antriebskette, Kupplung 17
Motor / Getriebe und Schaltung	(nur für J 51) Getriebehauptwelle, Zahnräder, Schaltwelle und Antriebskette 19
Motor / Tretantrieb	Zwischenwelle, Treikurbelwelle 21
Motor / Kupplung	(nur für J 51) Kupplungskorb, Kupplungsmuffe, Lamellen 23
Motor / Vergaser	PALLAS H 10/101 und PALLAS H 10/125 25
Motor / Zündanlage	Schwunglichtmagnetzündler SIBA MZL h 3/6/3 L 27
Rahmen	Hauptrahmen, Hinterbau mit Steckschloß, Steuerschalen 29
Sattel, Gepäckträger, Bremsantrieb, Kettenschutz, Motorverkleidung	(nur für J 50) 31
Sattel, Gepäckträger, Bremsantrieb, Kettenschutz, Motorverkleidung	(nur für J 51) 33
Auspuff und Auslegeständer	35
Schutzblech	(nur für J 50) Vorderrad- und Hinterradschutzblech 37
Schutzblech	(nur für J 51) Vorderrad- und Hinterradschutzblech 39
Lenkung und Bowdenzüge	(nur für J 50) Lenker, Gasdrehgriff, Schalthebel, Starterhebel, Bowdenzüge, Lenkungskopf, Schwinggabel, Schwingen 41—43
Lenkung und Bowdenzüge	(nur für J 51) Lenker, Gasdrehgriff, Schalthebel, Starterhebel, Bowdenzüge, Lenkungskopf, Schwinggabel, Schwingen 45—47
Vorderrad	(nur für J 50) Felge, Speichen, Bremsnabe 49
Vorderrad	(nur für J 51) Felge, Speichen, Bremsnabe 51
Hinterrad	Felge, Speichen, Bremsnabe 53
Elektrische Ausrüstung (Fahrgestell)	Scheinwerfer, Rücklicht, Tachometer 55
Werkzeug	Werkzeugtasche, Werkzeug 57
Sonderausrüstung	Zusatztank, Doppelpacktasche 59
Lacke und Austauschteile	61
Sortimente	62—63

Baugruppe: Motor J50



Baugruppe: Motor J51

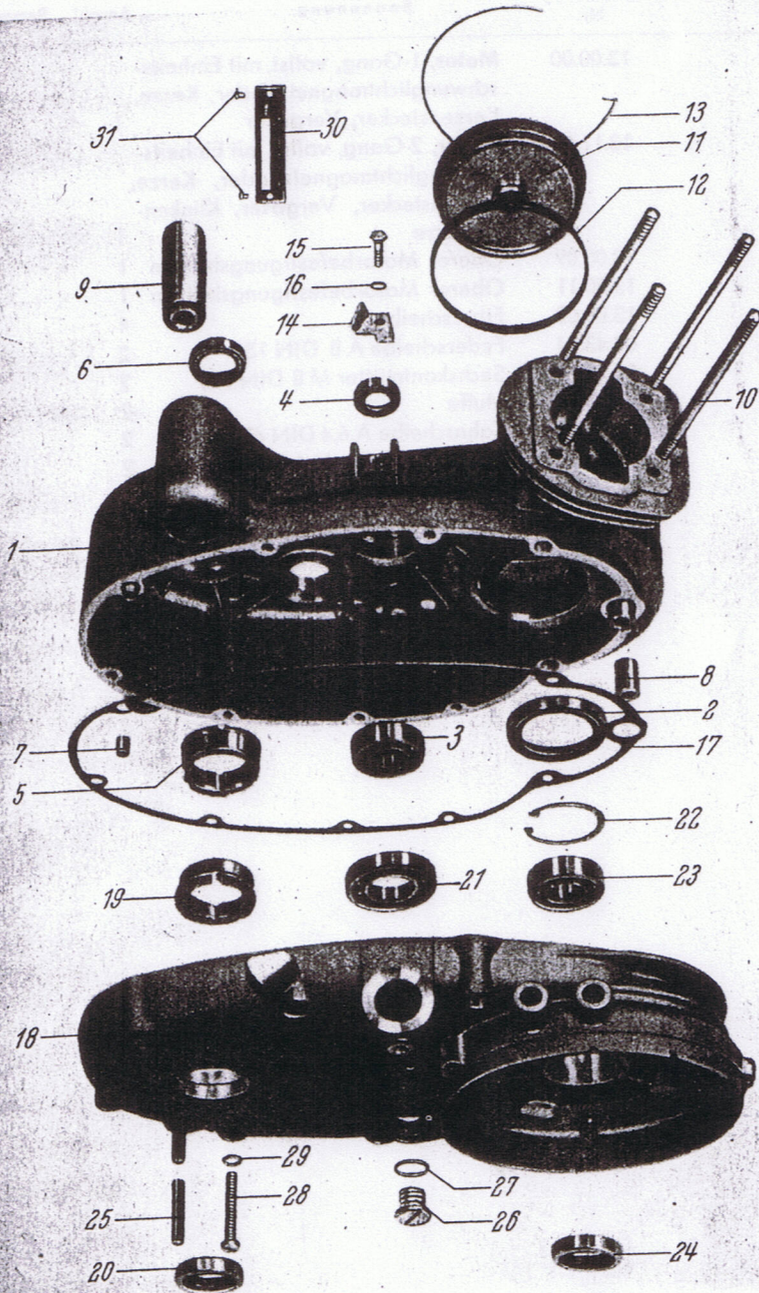


Baugruppe: Motor

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	13.00.00	Motor , 1-Gang, vollst. mit Einheits- schwunglichtmagnetzündler, Kerze, Kerzenstecker, Vergaser	1	*
J 51	2	13.11.00	Motor , 2-Gang, vollst. mit Einheits- schwunglichtmagnetzündler, Kerze, Kerzenstecker, Vergaser, Klinken- gesperre	1	*
J 50	3	13.00.09	Oberer Motorbefestigungsbolzen	1	
J 51	4	13.00.11	Oberer Motorbefestigungsbolzen	1	
J 50/J 51	5	13.00.02	Fiberscheibe	4	
J 50/J 51	6	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	2	
J 50/J 51	7	00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
J 51	8	43.03.08	Muffe	2	
J 51	9	00.40.63	Zahnscheibe A 6,4 DIN 6797	2	
J 51	10	00.20.12	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
J 50/J 51	11	00.10.32	Mittl. Motorbefestigungsschraube M 10 x 82 DIN 931	1	
J 50/J 51	12	00.10.31	Untere Motorbefestigungsschraube M 10 x 72 DIN 931	1	
J 50/J 51	13	00.43.55	Federscheibe A 10 DIN 137	2	
J 50/J 51	14	00.20.20	Sechskantmutter M 10 DIN 934	2	

* Austauschteil, siehe Seite 61

Baugruppe: Motor / Gehäuse J50 und J51

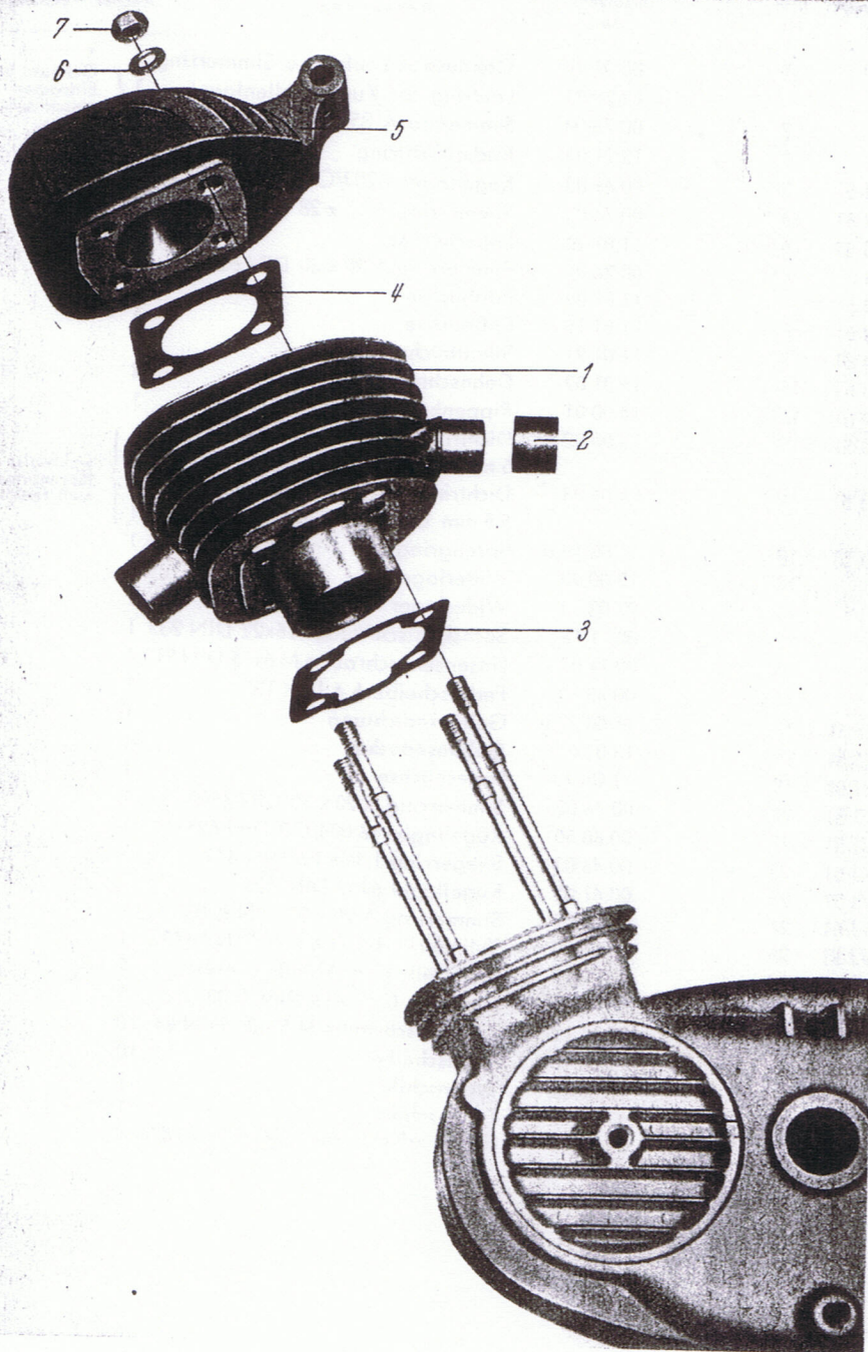


Baugruppe: Motor / Gehäuse

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50/J 51	1	00.01.10	Gehäuse m: Laufring u. Simmerring	1	* Gehäuse zum Einpassen einschicken
J 51	—	13.21.02	Laufring für Kurbelwellenlager	1	
J 50	2	00.76.04	Simmerring A 35 x 47 DIN 6503	1	
J 51	2	13.21.03	Radialdichtung	1	
J 50/J 51	3	00.61.03	Kugellager 6203/C 3 DIN 625	1	
J 50/J 51	4	00.76.05	Simmerring A 17 x 28 DIN 6503	1	
J 50/J 51	5	11.01.20	Lagerbüchse	1	
J 50/J 51	6	00.76.02	Simmerring A 20 x 30 DIN 6503	1	
J 50/J 51	7	11.01.02	Paßbuchse	1	
J 50/J 51	8	11.01.19	Paßbuchse	1	
J 50/J 51	9	11.01.91	Silentbüchse	1	
J 50/J 51	10	14.01.02	Dehnschraube	4	
J 50/J 51	11	14.00.01	Rippenkappe	1	
J 50/J 51	12	14.00.02	Dichtring für Rippenkappe 5 mm breit	1	} wahlweise (Sprengring muß festsitzen)
J 50/J 51	12	14.00.03	Dichtring für Rippenkappe 5,5 mm breit	1	
J 50/J 51	13	11.00.10 a	Sprengring	1	
J 50	14	13.00.90	Widerlager	1	
J 51	—	92.03.13	Widerlager	1	
J 50	15	00.11.18	Sechskantschraube M 6x22 DIN 933	1	
J 51	—	00.16.02	Linsensenkschraube M 6x15 DIN 91	1	
J 50	16	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1	
J 50/J 51	17	11.00.22 a	Gehäusedichtung	1	
J 50/J 51	18	13.02.01	Gehäusedeckel	1	
J 50/J 51	19	11.01.20	Lagerbüchse	1	
J 50/J 51	20	00.76.02	Simmerring A 20 x 30 DIN 6503	1	
J 50/J 51	21	00.60.50	Kugellager 16 004/C 3 DIN 625	1	
J 50/J 51	22	00.46.03	Seegerring J 36 x 1,5 DIN 472	1	
J 50/J 51	23	00.61.02	Kugellager 6202 DIN 625	1	
J 50/J 51	24	00.76.02	Simmerring A 20 x 30 DIN 6503	1	
J 50/J 51	25	00.55.00	Zylinderkerbstift 6 x 32 DIN 1473	1	
J 50/J 51	26	11.00.19	Öleinfüll- und Ablaßschraube	2	
J 50/J 51	27	00.70.01	Dichtring C 12 x 16 DIN 7603	2	
J 50/J 51	28	00.17.12	Zylinderschraube M 5 x 35 DIN 84	10	
J 50/J 51	29	11.00.18	Dichtscheibe	10	
J 50	30	13.00.05	Typenschild	1	
J 51	30	13.20.08	Typenschild	1	
J 50/J 51	31	00.55.10	Halbrundkerbnagel 2,6x4 DIN 1476	2	

* Austauschteil, siehe Seite 61

Baugruppe: Motor / Zylinder J 50 und J 51



Baugruppe: Motor / Zylinder

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1 —	13.03.00	Zylinder , vollst. mit hart- verchromter Kolbenlaufbahn	1 *	} Zylindermaß siehe unten- stehende Tabelle
J 51	1 —	13.23.00	Zylinder , vollst. mit hart- verchromter Kolbenlaufbahn	1 *	
J 50/J 51	2 ↓ ↓	51.11.03.03	Isolierbuchse	1	
J 50/J 51	3	11.00.20	Zylinderfußdichtung	1	
J 50/J 51	4	13.20.06	Zylinderkopfdichtung	1	
J 50/J 51	5	13.20.07	Zylinderkopf	1	
J 50/J 51	6	00.30.03	Scheibe 8,4 DIN 125	4	
J 50/J 51	7	00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 934	4	

Auf jedem Zylinder ist an der oberen Dichtfläche ein Buchstabe eingeschlagen, der das genaue Maß angibt. Es bedeutet:

A = 37,960—37,965 mm ϕ

B = 37,965—37,970 mm ϕ

C = 37,970—37,975 mm ϕ

D = 37,975—37,980 mm ϕ

E = 37,980—37,985 mm ϕ

F = 37,985—37,990 mm ϕ

G = 37,990—37,995 mm ϕ

H = 37,995—38,000 mm ϕ

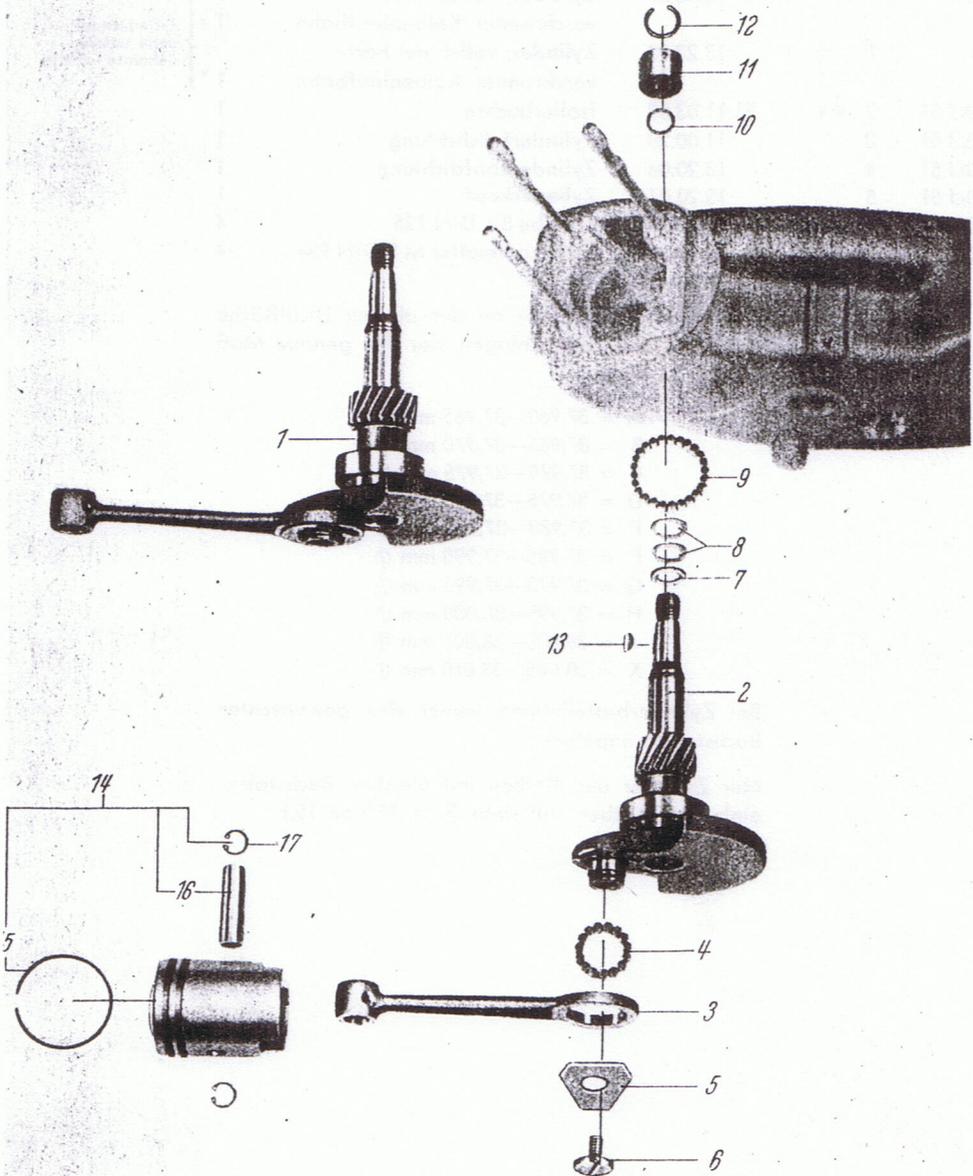
J = 38,000—38,005 mm ϕ

K = 38,005—38,010 mm ϕ

Bei Zylinderbestellungen immer den gewünschten Buchstaben angeben.

Nur Zylinder und Kolben mit gleichen Buchstaben einbauen (Kolbenmaß siehe Seite 13 und 15.)

Baugruppe: Motor / Triebwerk J 50



Baugruppe: Motor / Triebwerk

Fahrzeug-Typ	Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	00.01.13	Kurbeltrieb , vollst. (Konus 1 : 7,5)	1 *	
J 50	2	13.05.90	Kurbelwelle (Konus 1:7,5)	1	
J 50	3	14.05.92	Pleuelstange mit Büchse	1	
J 50	—	11.04.06	Büchse für Pleuelbolzen	1	
J 50	4	14.05.08	Rolle 4 x 4 normal für Pleuellager	30	je nach Schleifmaß des Pleuelzapfens und der Pleuelbohrung vollständigen Satz einer Maßgruppe mit Auf- oder Abmaß von je $\frac{2}{1000}$ mm einbauen
J 50	4	14.05.08	Rolle 4 x 4 + 0,002	30	
J 50	4	14.05.08	Rolle 4 x 4 + 0,004	30	
J 50	4	14.05.08	Rolle 4 x 4 + 0,006	30	
J 50	4	14.05.08	Rolle 4 x 4 — 0,002	30	
J 50	4	14.05.08	Rolle 4 x 4 — 0,004	30	
J 50	4	14.05.08	Rolle 4 x 4 — 0,006	30	
J 50	5	14.05.04	Anlaufscheibe	1	
J 50	6	14.05.05	Schraube	1	
J 50	7	13.05.03	Abstandsring	1	
J 50	8	13.05.04	Ausgleichscheibe	2	
J 50	9	11.00.34	Rolle 4 x 5 normal für Kurbelwellenlager	25	je nach Schleifmaß des Lauftringes im Gehäuse vollständigen Satz einer Maßgruppe mit Auf- oder Abmaß von je $\frac{2}{1000}$ mm einbauen
J 50	9	11.00.34	Rolle 4 x 5 + 0,002	25	
J 50	9	11.00.34	Rolle 4 x 5 + 0,004	25	
J 50	9	11.00.34	Rolle 4 x 5 + 0,006	25	
J 50	9	11.00.34	Rolle 4 x 5 — 0,002	25	
J 50	9	11.00.34	Rolle 4 x 5 — 0,004	25	
J 50	9	11.00.34	Rolle 4 x 5 — 0,006	25	
J 50	10	14.00.10	Dichtring für Abstandsbüchse	1	
J 50	11	11.00.12	Abstandsbüchse	1	
J 50	12	11.00.11	Sprengring	1	
J 50	13	00.80.03	Scheibenfeder 2 x 3,7 DIN 6888	1	
J 50	14	14.05.91	Kolben , vollst.	1	Kolbenmaß siehe untenstehende Tabelle
J 50	15	00.90.01	Kolbenring 38 x 2,5 ac DIN 73102	2	
J 50	16	00.92.01	Kolbenbolzen 10 x 32	1	
J 50	17	00.46.02	Seegerring J 10 x 1 DIN 472	2	

Auf jedem Kolben ist am Kolbenboden ein Buchstabe eingeschlagen, der das genaue Maß angibt. Es bedeutet:

A = 37,940—37,945 mm ϕ
 B = 37,945—37,950 mm ϕ
 C = 37,950—37,955 mm ϕ
 D = 37,955—37,960 mm ϕ
 E = 37,960—37,965 mm ϕ

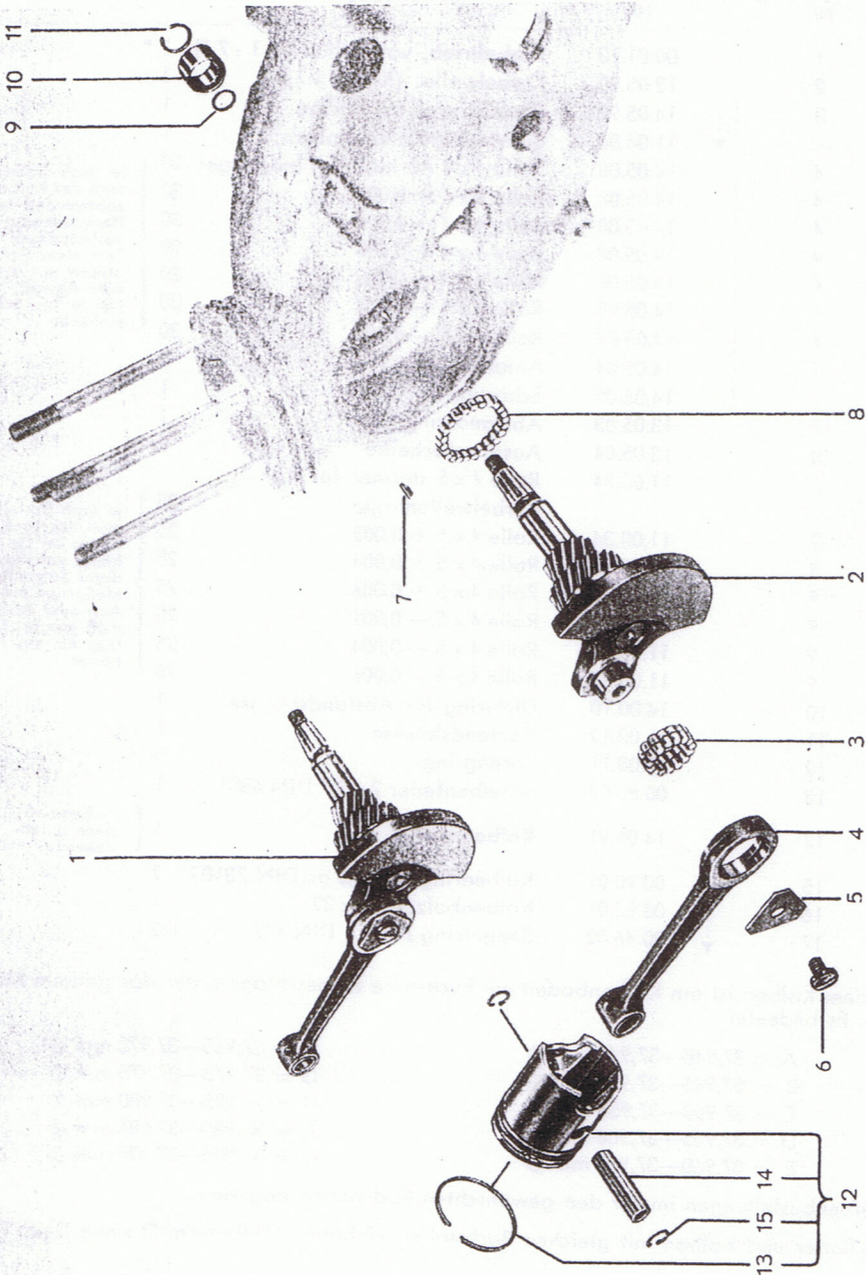
F = 37,965—37,970 mm ϕ
 G = 37,970—37,975 mm ϕ
 H = 37,975—37,980 mm ϕ
 J = 37,980—37,985 mm ϕ
 K = 37,985—37,990 mm ϕ

Bei Kolbenbestellungen immer den gewünschten Buchstaben angeben.

Nur Zylinder und Kolben mit gleichen Buchstaben einbauen (Zylindermaß siehe Seite 11)

* Austauschteil, siehe Seite 61

Baugruppe: Motor / Triebwerk J51



Baugruppe: Motor / Triebwerk

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 51	1	00.01.38	Kurbeltrieb , vollst. (Konus 1 : 7,5)	1 *	
J 51	2	13.25.90	Kurbelwelle (Konus 1 : 7,5)	1	
J 51	3	14.05.08	Rolle 4 x 4 normal für Pleuellager	30	je nach Schleif- maß des Kurbel- zapfens und der Pleuelbohrung vollständigen Satz einer Maß- gruppe mit Auf- oder Abmaß von je $\frac{2}{1000}$ mm einbauen
J 51	3	14.05.08	Rolle 4 x 4 + 0,002	30	
J 51	3	14.05.08	Rolle 4 x 4 + 0,004	30	
J 51	3	14.05.08	Rolle 4 x 4 + 0,006	30	
J 51	3	14.05.08	Rolle 4 x 4 — 0,002	30	
J 51	3	14.05.08	Rolle 4 x 4 — 0,004	30	
J 51	3	14.05.08	Rolle 4 x 4 — 0,006	30	
J 51	4	14.05.92	Pleuelstange mit Büchse	1	
J 51	—	11.04.06	Büchse für Kolbenbolzen	1	
J 51	5	14.05.04	Anlaufscheibe	1	
J 51	6	14.05.05	Schraube	1	
J 51	7	00.80.03	Scheibenfeder 2 x 3,7 DIN 6888	1	
J 51	8	11.00.34	Rolle 4 x 5 normal für Kurbelwellenlager	25	je nach Schleif- maß des Lauf- ringes im Ge- häuse vollstän- digen Satz einer Maßgruppe mit Auf- oder Ab- maß von je $\frac{2}{1000}$ mm ein- bauen
J 51	8	11.00.34	Rolle 4 x 5 + 0,002	25	
J 51	8	11.00.34	Rolle 4 x 5 + 0,004	25	
J 51	8	11.00.34	Rolle 4 x 5 + 0,006	25	
J 51	8	11.00.34	Rolle 4 x 5 — 0,002	25	
J 51	8	11.00.34	Rolle 4 x 5 — 0,004	25	
J 51	8	11.00.34	Rolle 4 x 5 — 0,006	25	
J 51	9	14.00.10	Dichtring für Abstandsbüchse	1	
J 51	10	11.00.12	Abstandsbüchse	1	
J 51	11	11.00.11	Sprengring	1	
J 51	12	14.05.91	Kolben , vollst.	1	Kolbenmaß siehe unten- stehende Tabelle
J 51	13	00.90.01	Kolbenring 38 x 2,5 ac DIN 73102	2	
J 51	14	00.92.01	Kolbenbolzen	1	
J 51	15	00.46.02	Seegerring J 10 x 1 DIN 472	2	

Auf jedem Kolben ist am Kolbenboden ein Buchstabe eingeschlagen, der das genaue Maß angibt. Es bedeutet:

A = 37,940—37,945 mm ϕ

B = 37,945—37,950 mm ϕ

C = 37,950—37,955 mm ϕ

D = 37,955—37,960 mm ϕ

E = 37,960—37,965 mm ϕ

F = 37,965—37,970 mm ϕ

G = 37,970—37,975 mm ϕ

H = 37,975—37,980 mm ϕ

J = 37,980—37,985 mm ϕ

K = 37,985—37,990 mm ϕ

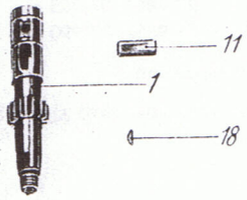
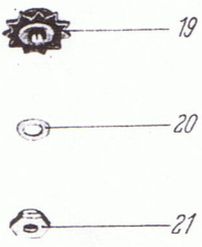
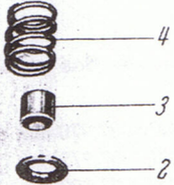
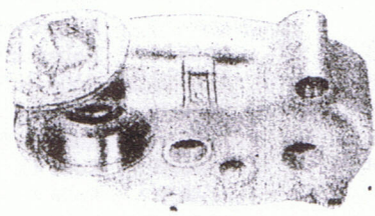
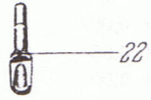
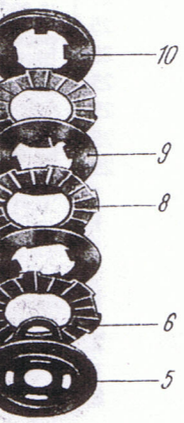
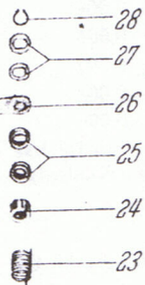
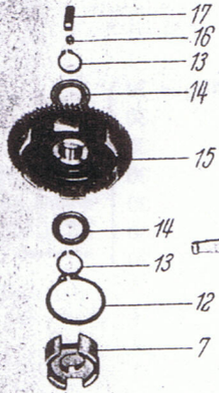
Bei Kolbenbestellungen immer den gewünschten Buchstaben angeben.

Nur Zylinder und Kolben mit gleichen Buchstaben einbauen (Zylindermaß siehe Seite 11).

* Austauschteil, siehe Seite 61

Baugruppe: Motor / Getriebe und Schaltung J 50

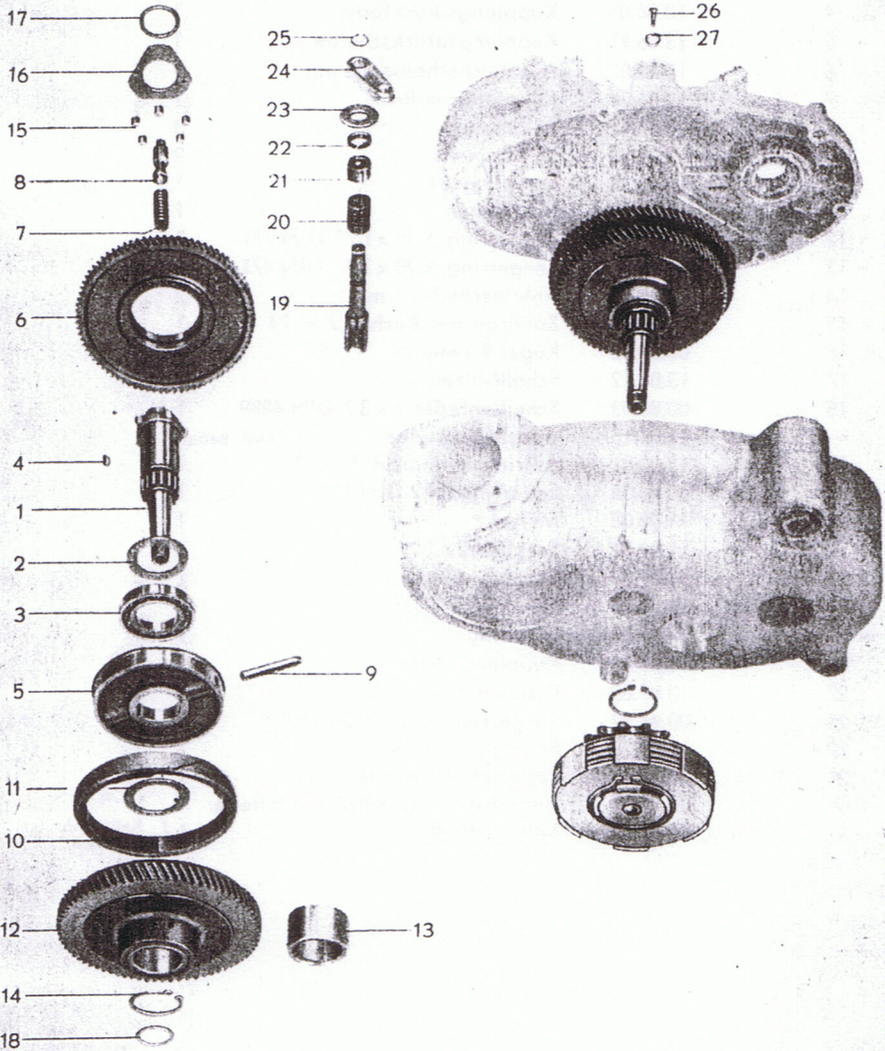
 — 29
 — 30



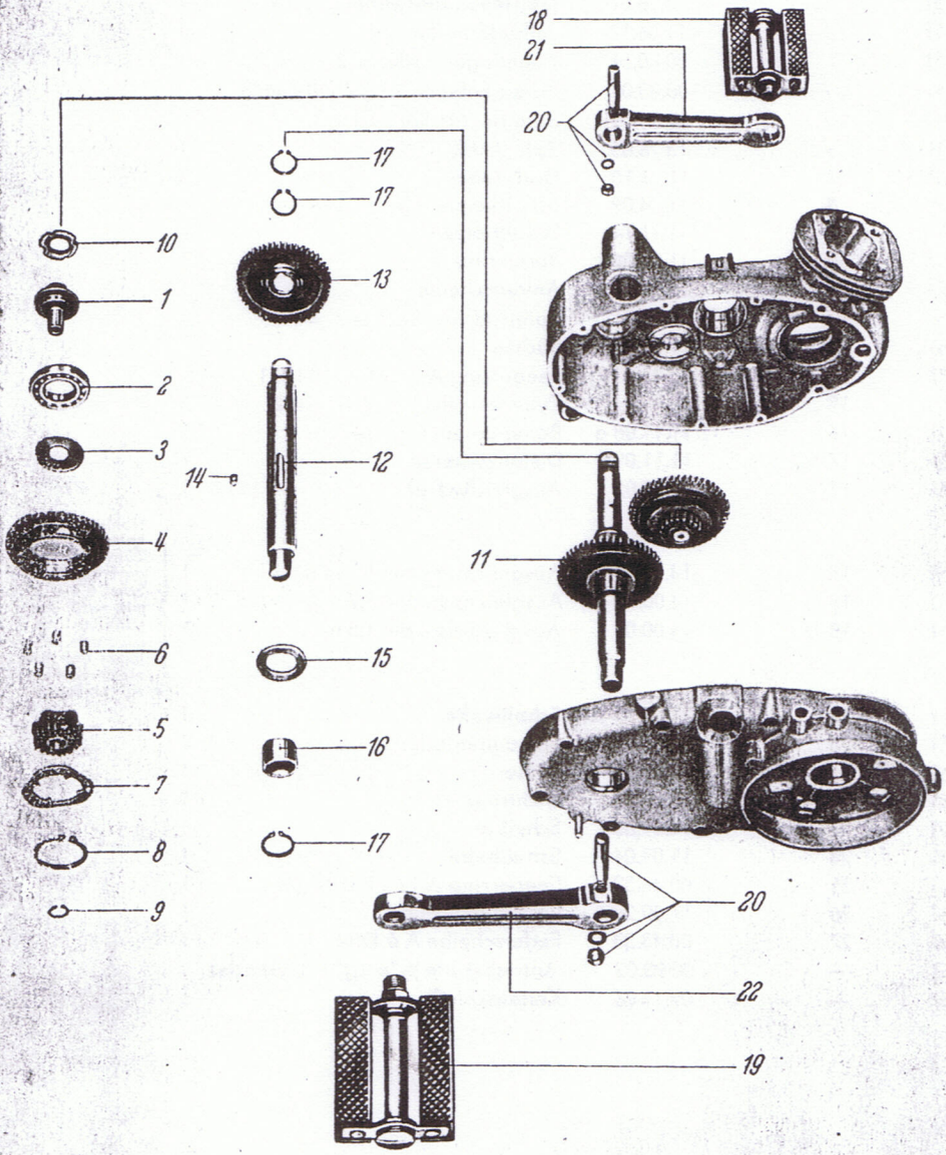
Baugruppe Motor: / Getriebe und Schaltung

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	13.06.01	Getriebehauptwelle Z = 15	1	
J 50	2	13.06.07	Zentrierring	1	
J 50	3	13.08.03	Buchse	1	
J 50	4	13.06.05	Kupplungsdruckfeder	1	
J 50	5	13.06.91	Kupplungsdruckscheibe	1	
J 50	6	14.00.07	Ausgleichscheibe 1,5 mm	1	
J 50	7	13.06.04	Kupplungsmuffe	1	
J 50	8	13.06.11	Reiblamelle	3	
J 50	9	13.06.13	Stahllamelle	2	
J 50	10	13.06.16	Innenlamelle	1	
J 50	11	13.06.08	Mitnehmer	1	
J 50	12	00.46.55	Seegerring A 45 x 1,75 DIN 471	1	
J 50	13	00.46.56	Seegerring A 20 x 1,2 DIN 471	2	
J 50	14	13.06.06	Anlaufscheibe 1 mm	2	
J 50	15	13.06.90	Zahnrad mit Büchse Z = 74	1	
J 50	16	00.69.32	Kugel 9,5 mm ϕ	1	
J 50	17	13.06.12	Schaltbolzen	1	
J 50	18	00.80.03	Scheibenfeder 2 x 3,7 DIN 6888	1	
J 50	—	13.06.15	Ausgleichscheibe	nach Bedarf	
J 50	19	13.00.01	Antriebskettenrad Z = 11	1	
J 50	20	00.43.56	Federring B 12 DIN 137	1	
J 50	21	11.00.08	Mutter	1	
J 50	22	11.09.01	Schaltwelle	1	
J 50	23	11.09.02	Schraubenfeder	1	
J 50	24	11.09.03	Hülse	1	
J 50	25	13.09.04	Dichtring	1	
J 50	26	13.09.90	Kupplungshebel	1	
J 50	27	13.09.02	Distanzscheibe	2	
J 50	28	00.46.52	Seegerring A 12 x 1 DIN 471	1	
J 50	29	11.00.23 a	Feststellschraube	1	
J 50	30	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1	
J 50	—	00.93.03	Antriebskette $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ " 124 Glieder	1	
J 50	—	09.11.06	Kettenschloß	1	Kettenfabrikat angeben

Baugruppe: Motor / Getriebe und Schaltung J51



Baugruppe: Motor / Tretantrieb J 50 und J 51



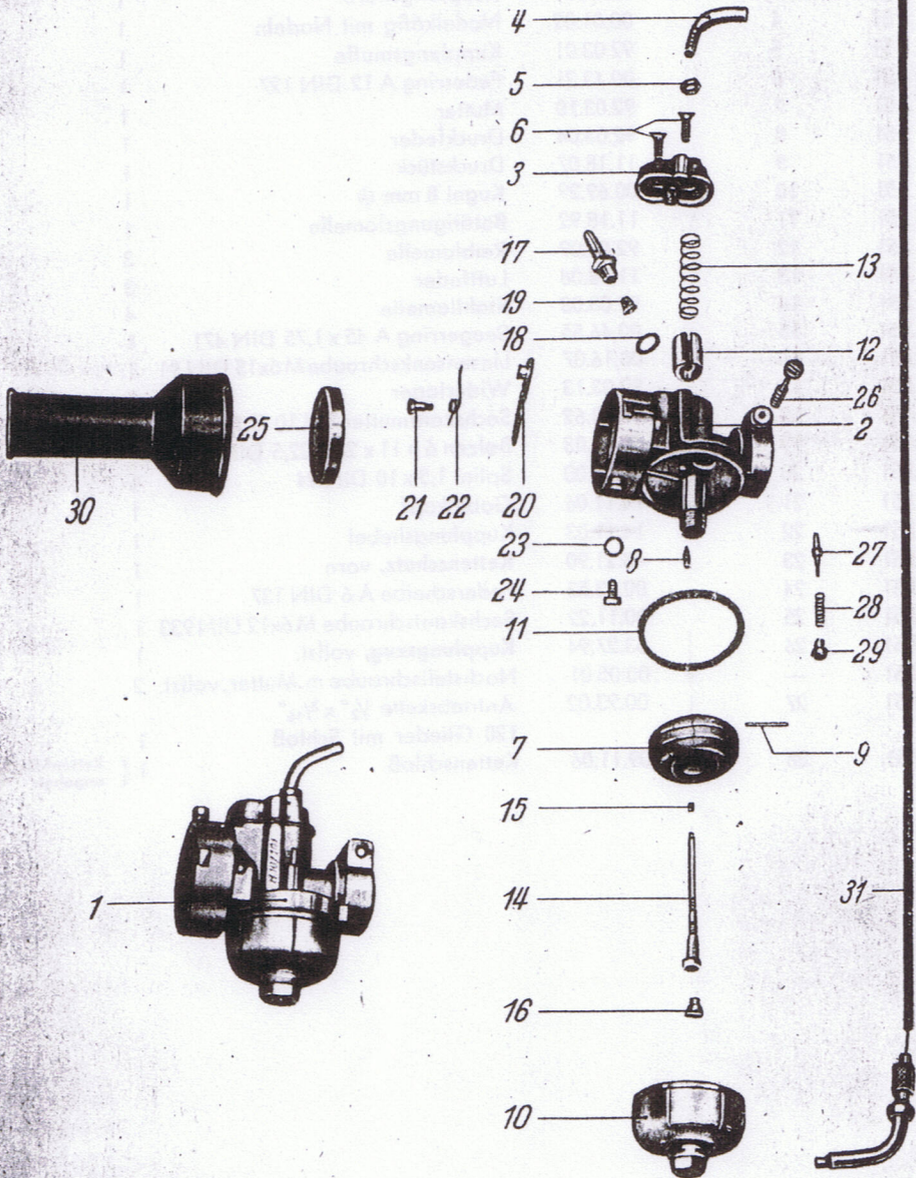
Baugruppe: Motor / Tretantrieb

Fahrzeug-Typ	Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50/J 51	1	13.07.04	Zwischenwelle	1	
J 50/J 51	2	00.60.51	Kugellager 16005/C 3 DIN 625	1	
J 50/J 51	3	11.07.05	Anlaufscheibe	1	
J 50/J 51	4	13.07.03	Zahnrad Z = 48	1	
J 50	5	13.07.90	Zahnrad mit Buchse Z = 20	1	
J 51	5	13.27.90	Zahnrad mit Buchse Z = 23	1	
J 50/J 51	—	13.07.02	Buchse	1	↓ ↓
J 50/J 51	6	00.69.04	Zylinderrolle 7 x 7 DIN 5402	10	
J 50	7	11.16.04	Rollenanlaufscheibe	1	
J 51	—	13.27.02	Rollenanlaufscheibe	2	
J 50	8	00.46.58	Seegerring A 33 x 1,5 DIN 471	1	
J 50/J 51	9	00.46.52	Seegerring A 12 x 1 DIN 471	1	
J 50/J 51	10	00.26.00	Nutmutter M 20 x 1,5 DIN 70852	1	
J 50	11	13.08.00	Tretkurbelwelle, vollst.	1	
J 51	11	13.28.00	Tretkurbelwelle, vollst.	1	
J 50	12	13.08.01	Tretkurbelwelle	1	
J 51	12	13.28.01	Tretkurbelwelle	1	
J 50	13	13.08.02	Zahnrad Z = 50	1	
J 51	13	13.28.02	Zahnrad Z = 45	1	
J 50/J 51	14	00.69.03	Rolle 6 x 8 DIN 5402	1	
J 50/J 51	15	00.43.60	Federscheibe B 20 DIN 137	1	
J 50/J 51	16	13.08.03	Buchse	1	
J 50/J 51	17	00.46.56	Seegerring A 20 x 1,2 DIN 471	3	↓ ↓
J 50/J 51	18	02.10.15	Tretstrahler-Pedal, links	1	
J 50/J 51	19	02.10.16	Tretstrahler-Pedal, rechts	1	
J 50/J 51	—	02.10.08	Tretstrahlereinsatz	4	
J 50/J 51	20	21.00.04	BSA-Keil	2	
J 50/J 51	21	23.00.01	Kurbel, links	1	
J 50/J 51	22	23.00.02	Kurbel, rechts	1	

Baugruppe: Motor / Kupplung

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 51	1	00.46.51	Seegerring A 25 x 1,2 DIN 471	1	
J 51	2	11.18.02	Antriebskettenrad Z = 12	1	
J 51	3	92.03.02	Kupplungskorb	1	
J 51	4	00.01.02	Nadelkäfig mit Nadeln	1	
J 51	5	92.03.01	Kupplungsmuffe	1	
J 51	6	00.43.31	Federring A 12 DIN 127	1	
J 51	7	92.03.10	Mutter	1	
J 51	8	92.03.04	Druckfeder	1	
J 51	9	11.18.07	Druckstück	1	
J 51	10	00.69.29	Kugel 8 mm ϕ	1	
J 51	11	11.18.92	Betätigungslamelle	1	
J 51	12	92.03.09	Reiblamelle	3	
J 51	13	11.18.08	Luftfeder	3	
J 51	14	92.03.03	Stahllamelle	4	
J 51	15	00.46.55	Seegerring A 45 x 1,75 DIN 471	1	
J 51	16	00.16.07	Linsensenkschraube M6x15 DIN 91	1	
J 51	17	92.03.13	Widerlager	1	
J 51	18	00.20.62	Sechskantmutter BM'10 D'N 439	1	
J 51	19	00.51.03	Bolzen 6 h 11 x 25 x 22,5 DIN 1435	1	
J 51	20	00.44.00	Splint 1,5 x 10 DIN 94	1	
J 51	21	14.11.06	Gabelkopf	1	
J 51	22	14.11.03	Kupplungshebel	1	
J 51	23	43.21.90	Kettenschutz , vorn	1	
J 51	24	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1	
J 51	25	00.11.22	Sechskantschraube M6x12 DIN 933	1	
J 51	26	53.27.94	Kupplungszug , vollst.	1	
J 51	—	↓ 00.05.01	Nachstellschraube m. Mutter, vollst.	2	
J 51	27	00.93.02	Antriebskette 1/2" x 3/16"	1	
J 51	28	↓ 09.11.06	120 Glieder mit Schloß	1	
			Kettenschloß	1	{ Kettenfabrikat angeben

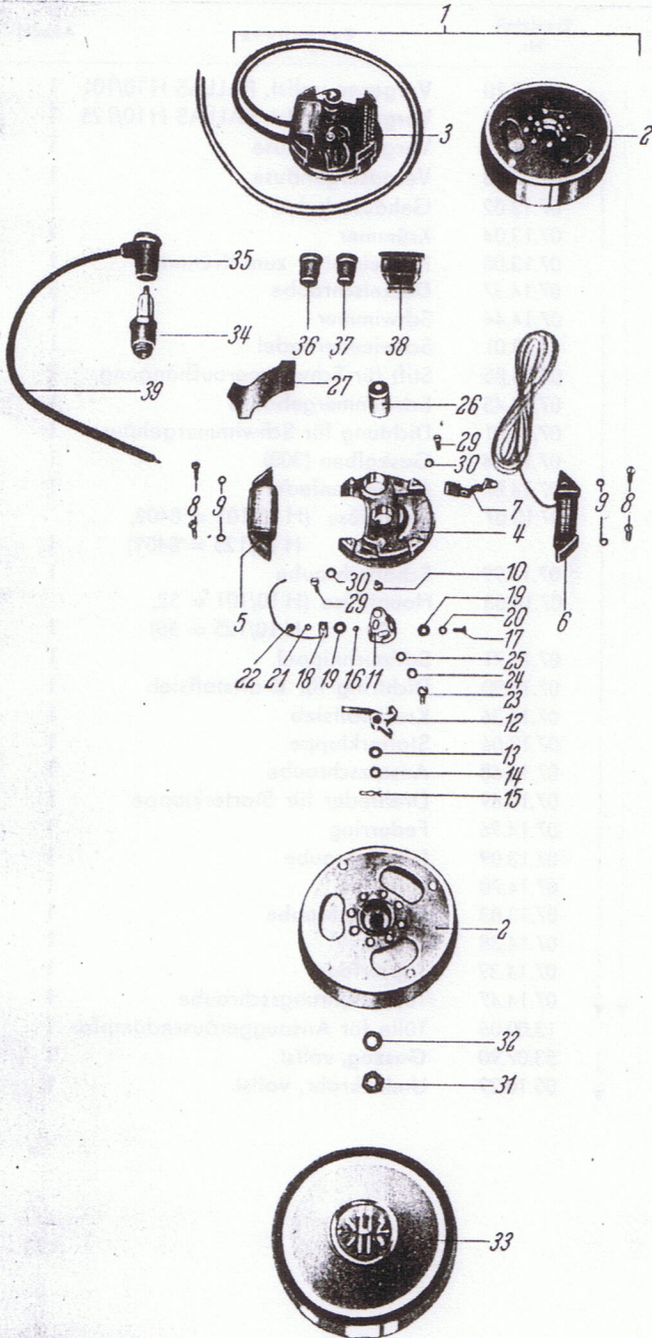
Baugruppe: Motor / Vergaser J 50 und J 51



Baugruppe: Motor / Vergaser

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
J 50	1	07.13.10	Vergaser , vollst. PALLAS H 10/101	1	
J 51	1	07.13.14	Vergaser , vollst. PALLAS H 10/125	1	
J 50	2	07.13.05	Vergasergehäuse	1	
J 51	2	07.13.18	Vergasergehäuse	1	
J 50/J 51	3	07.13.02	Gehäusedeckel	1	
J 50/J 51	4	07.13.04	Krümmern	1	
J 50/J 51	5	07.13.08	Kordelmutter zum Krümmer	1	
J 50/J 51	6	07.14.37	Deckelschraube	2	
J 50/J 51	7	07.14.44	Schwimmer	1	
J 50/J 51	8	07.13.01	Schwimmernadel	1	
J 50/J 51	9	07.14.85	Stift für Schwimmeraufhängung	1	
J 50/J 51	10	07.14.45	Schwimmergehäuse	1	
J 50/J 51	11	07.14.81	Dichtung für Schwimmergehäuse	1	
J 50/J 51	12	07.14.94	Gaskolben (300)	1	
J 50/J 51	13	07.14.87	Gaskolbenfeder	1	
J 50/J 51	14	07.13.07	Spritzdüse (H 10/101 = 8403, H 10/125 = 8409)	1	
J 50/J 51	15	07.14.99	Schaftschraube	1	
J 50/J 51	16	07.14.03	Hauptdüse (H 10/101 = 52, H 10/125 = 55)	1	
J 50/J 51	17	07.14.71	Schlauchnippel	1	
J 50/J 51	18	07.14.90	Dichtring für Kraftstoffsieb	1	
J 50/J 51	19	07.14.36	Kraftstoffsieb	1	
J 50/J 51	20	07.13.06	Starterklappe	1	
J 50/J 51	21	07.14.68	Ansatzschraube	1	
J 50/J 51	22	07.14.69	Drehfeder für Starterklappe	1	
J 50/J 51	23	07.14.96	Federring	1	
J 50/J 51	24	07.13.09	Filterschraube	1	
J 50/J 51	25	07.14.70	Luftfilter	1	
J 50/J 51	26	07.13.03	Klemmschraube	1	
J 50/J 51	27	07.14.38	Tupfer	1	
J 50/J 51	28	07.14.39	Tupferfeder	1	
J 50/J 51	29	07.14.47	Tupferführungsschraube	1	
J 50/J 51	30	13.00.06	Tülle für Ansauggeräuschdämpfer	1	
J 50/J 51	31	53.07.90	Gaszug , vollst.	1	
J 50/J 51	—	05.10.29	Umlenkrohr, vollst.	1	

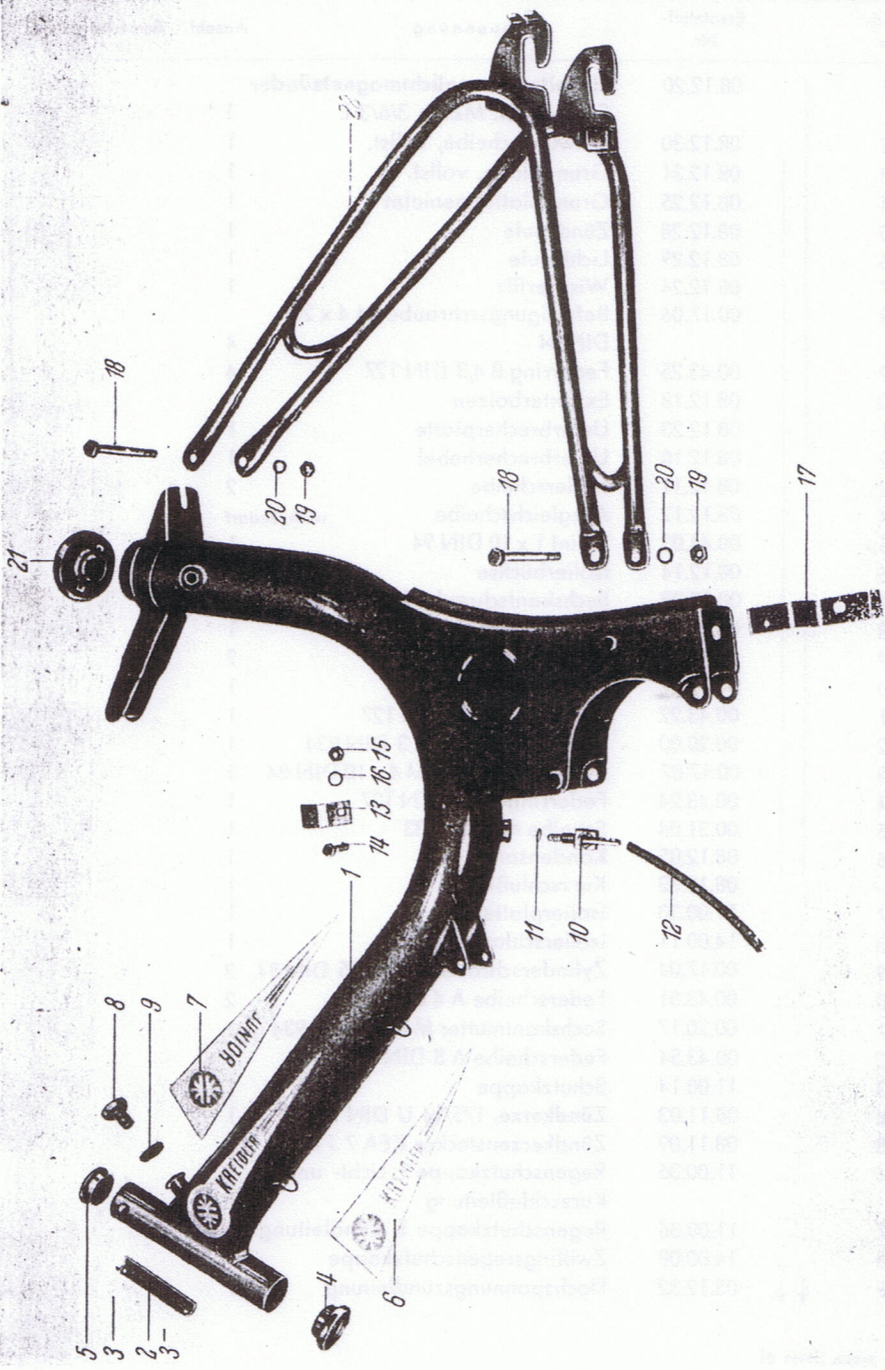
Baugruppe: Motor / Elektrische Ausrüstung J 50 und J 51



Baugruppe: Motor / Elektrische Ausrüstung

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50/J 51	1	08.12.20	Einheitsschwunglichtmagnetzünder		
			Siba, vollst. MZL h 3/6/3 L	1 *	
J 50/J 51	2	08.12.30	Schwungscheibe, vollst.	1	
J 50/J 51	3	08.12.31	Grundplatte, vollst.	1	
J 50/J 51	4	08.12.25	Grundplatte, genietet	1	
J 50/J 51	5	08.12.28	Zündspule	1	
J 50/J 51	6	08.12.29	Lichtspule	1	
J 50/J 51	7	08.12.24	Wischerfilz	1	
J 50/J 51	8	00.17.06	Befestigungsschraube M 4 x 20 DIN 84	4	
I 50/J 51	9	00.43.25	Federring B 4,3 DIN 127	4	
J 50/J 51	10	08.12.18	Exzenterbolzen	1	
J 50/J 51	11	08.12.23	Unterbrecherplatte	1	
J 50/J 51	12	08.12.10	Unterbrecherhebel	1	
J 50/J 51	13	08.12.11	Isolierscheibe	2	
J 50/J 51	14	08.12.12	Ausgleichscheibe	nach Bedarf	
J 50/J 51	15	00.44.03	Splint 1 x 10 DIN 94	1	
J 50/J 51	16	08.12.14	Isolierbüchse	1	
J 50/J 51	17	00.10.02	Sechskantschraube M3x9 DIN 931	1	
J 50/J 51	18	08.12.27	Anschlußkabel	1	
J 50/J 51	19	08.12.13	Isolierscheibe	2	
J 50/J 51	20	08.12.22	Scheibe	1	
J 50/J 51	21	00.43.22	Federring A 3,2 DIN 127	1	
J 50/J 51	22	00.20.00	Sechskantmutter M 3 DIN 934	1	
J 50/J 51	23	00.17.07	Zylinderschraube M 4 x 10 DIN 84	1	
J 50/J 51	24	00.43.24	Federring A 4,3 DIN 127	1	
J 50/J 51	25	00.31.04	Scheibe 4,3 DIN 433	1	
J 50/J 51	26	08.12.05	Kondensator	1	
J 50/J 51	---	08.12.33	Kurzschlußkabel	1	
J 50/J 51	27	11.00.30	Isolierplatte	1	
J 50/J 51	28	14.00.11	Isolierschlauch	1	
J 50/J 51	29	00.17.04	Zylinderschraube M 4 x 15 DIN 84	2	
J 50/J 51	30	00.43.51	Federscheibe A 4 DIN 137	2	
J 50/J 51	31	00.20.17	Sechskantmutter M 8 x 1 DIN 934	1	
J 50/J 51	32	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	1	
J 50/J 51	33	11.00.14	Schutzkappe	1	
J 50/J 51	34	08.11.03	Zündkerze , 175/14 U DIN 72502	1	
J 50/J 51	35	08.11.09	Zündkerzenstecker KEA 7 J 8 Z	1	
J 50/J 51	36	11.00.35	Regenschutzkappe f. Licht- und Kurzschlußleitung	1	
J 50/J 51	37	11.00.36	Regenschutzkappe f. Zündleitung	1	
J 50/J 51	38	14.00.08	Zwillingsregenschutzkappe	1	
J 50/J 51	39	08.12.32	Hochspannungszündleitung	1	

* Austauschteil, siehe Seite 61

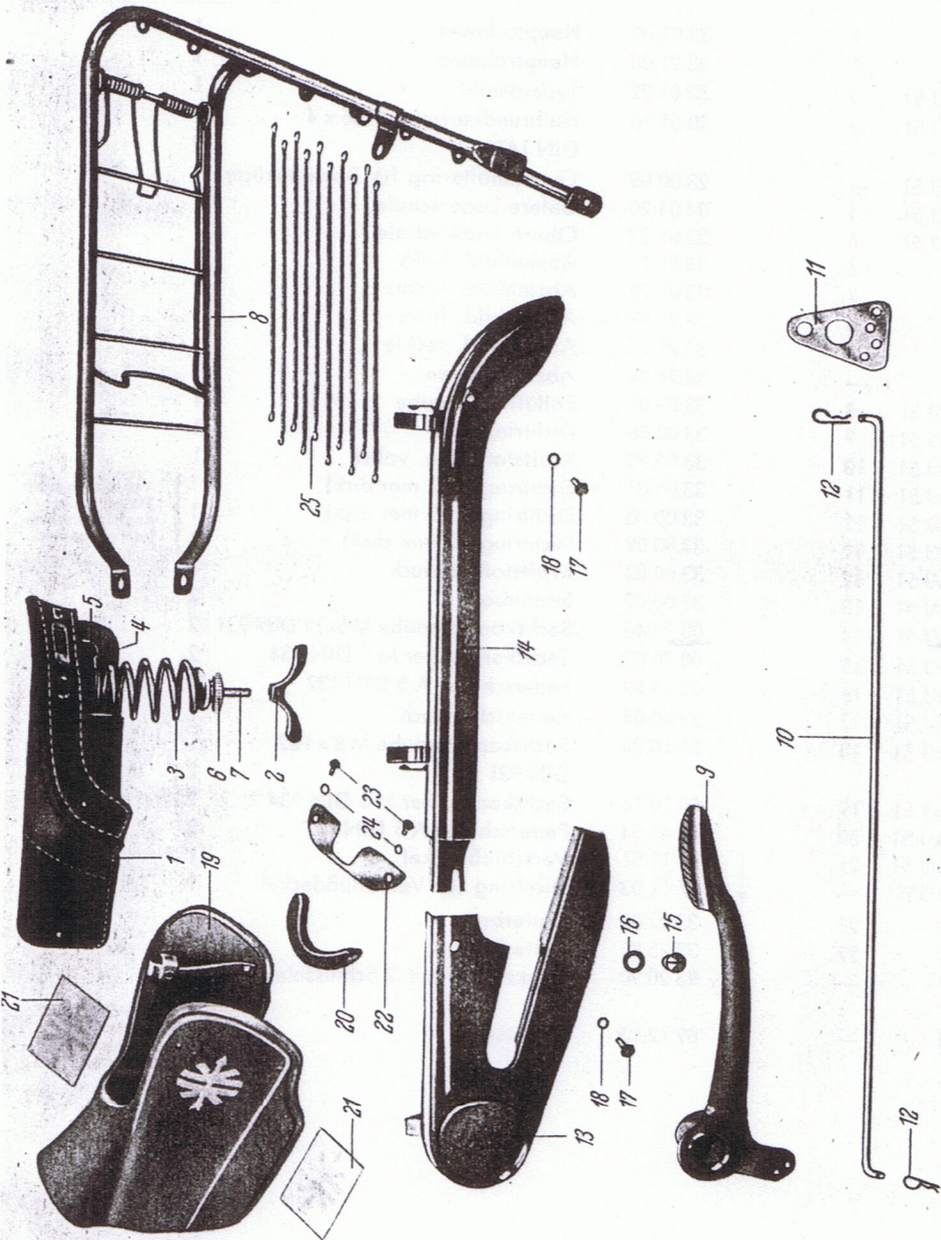


Baugruppe: Rahmen / Hinterbau

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	33.01.00	Hauptrahmen	1	*
J 51	1	33.21.00	Hauptrahmen	1	*
J 50/J 51	2	33.01.22	Typenschild	1	
J 50/J 51	3	00.55.10	Halbrundkerbnagel 2,6 x 4 DIN 1476	2	
J 50/J 51	—	23.00.08	Gummihaltering für Bowdenzüge	1	
J 50/J 51	4	34.03.20	Untere Lagerschale	1	
J 50/J 51	5	33.01.23	Obere Lagerschale	1	
J 50	6	33.01.19	Abziehbild, links	1	
J 50	7	33.01.20	Abziehbild, rechts	1	
J 51	6	33.21.19	Abziehbild, links	1	
J 51	7	33.21.20	Abziehbild, rechts	1	
J 51	—	33.21.24	Abziehstreifen	1	
J 50/J 51	8	33.00.05	Entlüfterschraube	1	
J 50/J 51	9	33.00.06	Dichtring	1	
J 50/J 51	10	33.00.90	Kraftstoffhahn, vollst.	1	
J 50/J 51	11	33.00.07	Dichtring (1,2 mm dick)	1	} wahlweise nach Stellung des Kraftstoffhahns im Fahrgestell
J 50/J 51	11	33.00.08	Dichtring (1,5 mm dick)	1	
J 50/J 51	11	33.00.09	Dichtring (2 mm dick)	1	
J 50/J 51	12	33.00.03	Kraftstoffschlauch	1	
J 50/J 51	13	33.00.02	Spannbock	2	
J 50/J 51	14	00.10.40	Sechskantschraube M 5x12 DIN 931	2	
J 50/J 51	15	00.20.03	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2	
J 50/J 51	16	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	2	
J 50/J 51	17	33.00.04	Kettenschutzjoch	1	
J 50/J 51	18	00.10.24	Sechskantschraube M 8 x 102 DIN 931	2	
J 50/J 51	19	00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
J 50/J 51	20	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	2	
J 50/J 51	21	07.11.01	Verschlußdeckel	1	
J 50/J 51	—	07.11.03	Dichtring für Verschlußdeckel	1	
J 50	22	33.02.00	Hinterbau	1	
J 51	22	33.25.00	Hinterbau	1	
J 51	—	93.20.90	Steckschloß mit 2 Schlüsseln	1	
J 51	—	09.12.13	Schlüssel	2	} Bei Ersatz- bestellung Schlüssel-Nr. angeben

* Austauschteil, siehe Seite 61

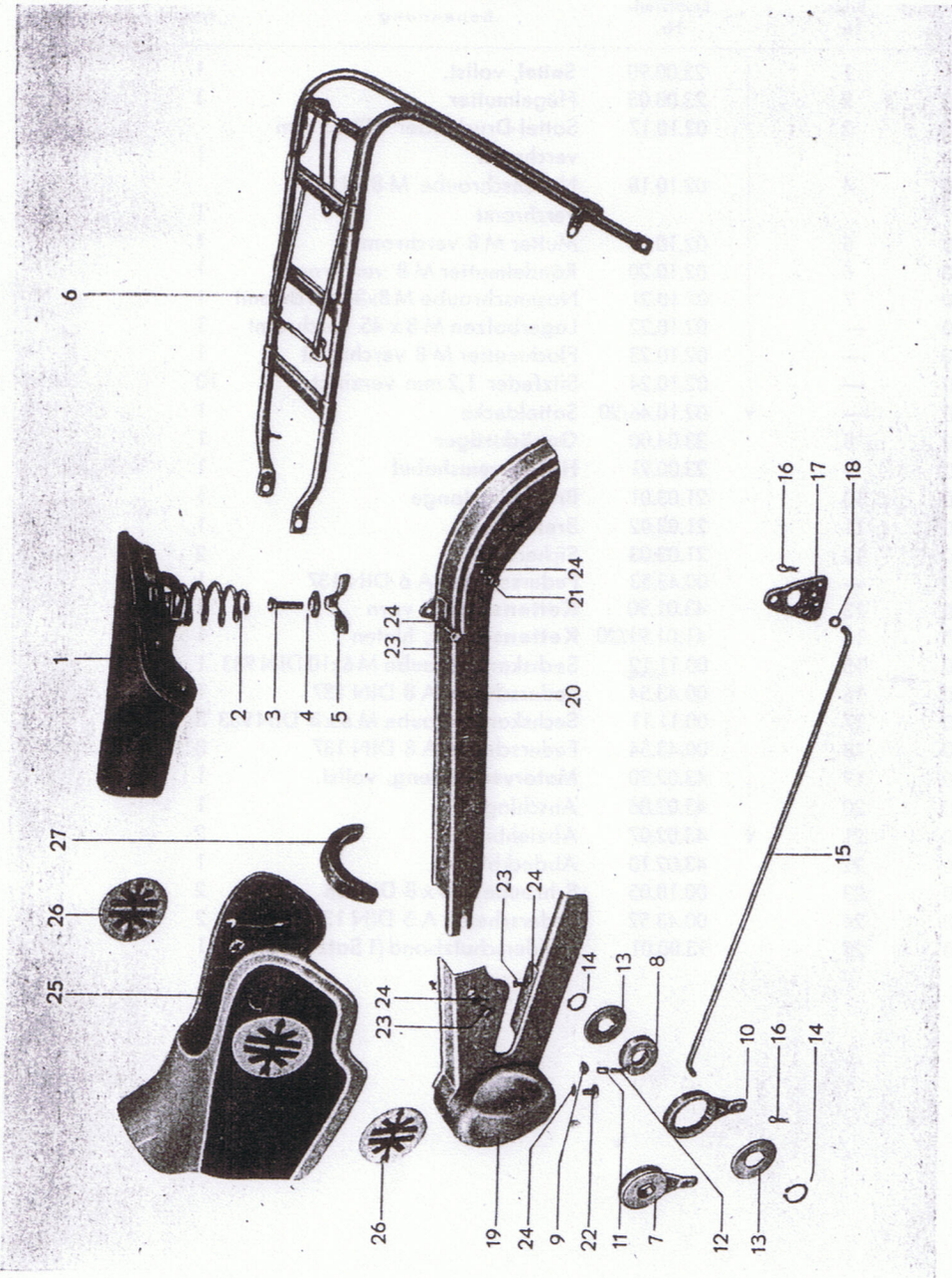
Baugruppe: Sattel, Gepäckträger, Bremsantrieb, Kettenschutz, Motorverkleidung J 50



Baugruppe: Sattel, Gepäckträger, Bremsantrieb, Kettenschutz, Motorverkleidung

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	23.00.90	Sattel , vollst.	1	
J 50	2	23.00.03	Flügelmutter	1	
J 50	3	02.10.17	Sattel-Druckfeder MS 5,5 mm verchromt	1	
J 50	4	02.10.18	Nasenschraube M 8 x 15 verchromt	1	
J 50	5	02.10.19	Mutter M 8 verchromt	1	
J 50	6	02.10.20	Rändelmutter M 8 verchromt	1	
J 50	7	02.10.21	Nasenschraube M 8x34 verchromt	1	
J 50	—	02.10.22	Lagerbolzen M 8 x 45 verchromt	1	
I 50	—	02.10.23	Flachmutter M 8 verchromt	1	
J 50	—	02.10.24	Sitzfeder 1,2 mm verzinkt	10	
J 50	—	02.10.46/20	Satteldecke	1	
J 50	8	33.04.00	Gepäckträger	1	
J 50	9	23.00.91	Hakenbremshebel	1	
J 50	10	21.03.01	Bremszugstange	1	
J 50	11	21.03.02	Bremshebel	1	
J 50	12	21.03.03	Sicherung	2	
J 50	—	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1	
J 50	13	43.01.90	Kettenschutz , vorn	1	
J 50	14	41.01.91/20	Kettenschutz , hinten	1	
J 50	15	00.11.12	Sechskantschraube M 6x10 DIN 933	1	
J 50	16	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	1	
J 50	17	00.11.11	Sechskantschraube M 6 x 8 DIN 933	3	
J 50	18	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	3	
J 50	19	43.02.90	Motorverkleidung , vollst.	1	
J 50	20	43.02.06	Anschlag	1	
J 50	21	43.02.07	Abziehbild	2	
J 50	22	43.02.10	Abdeckblech	1	
J 50	23	00.18.05	Schraube M 5 x 8 DIN 86	2	
J 50	24	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	2	
I 50	25	93.00.01	Kleiderschutzband (1 Satz - 10 Stck.)	1	

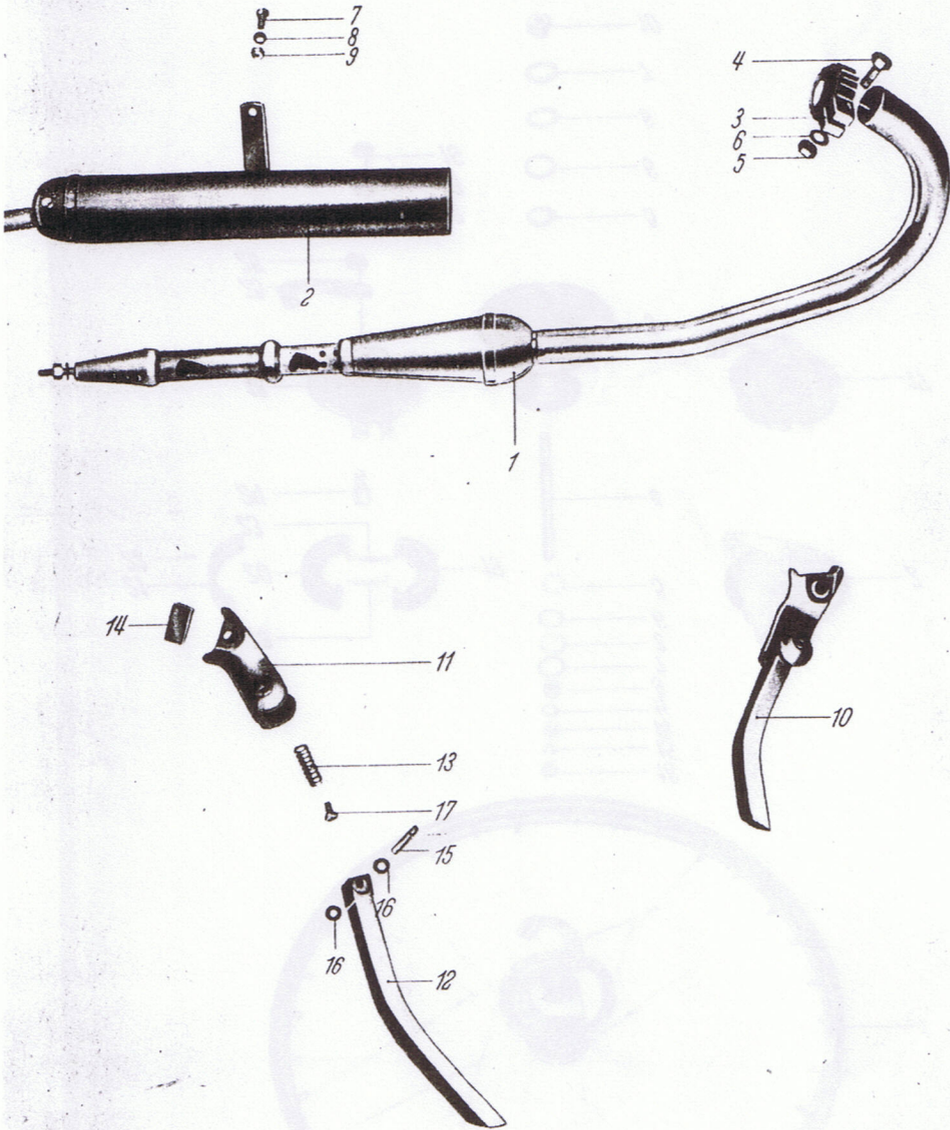
Baugruppe: Sattel, Gepäckträger, Bremsantrieb, Kettenschutz, Motorverkleidung J51



Baugruppe: Sattel, Gepäckträger, Bremsantrieb, Kettenschutz, Motorverkleidung

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 51	1	23.20.92	Sattel , vollst.	1	
J 51	2	02.10.17	Satteldruckfeder MS 5,5 mm verchromt	1	
J 51	3	02.10.21	Nasenschraube M 8x34 verchromt	1	
J 51	4	02.10.20	Rändelmutter M 8 verchromt	1	
J 51	5	23.00.03	Flügelmutter	1	
J 51	—	02.10.18	Nasenschraube M 8 x 15 verchromt	1	
J 51	—	02.10.19	Mutter M 8 verchromt	1	
J 51	—	02.10.24	Sitzfedern 1,2 mm verzinkt	10	
J 51	—	02.10.22	Lagerbolzen M 8 x 45 verchromt	1	
J 51	—	02.10.23	Flachmutter M 8 verchromt	1	
J 51	—	02.10.46/30	Satteldecke	1	
J 51	6	33.24.00	Gepäckträger	1	
J 51	7	13.29.00	Bremsesperre , vollst.	1	
J 51	8	13.29.01	Nabe	1	
J 51	9	13.29.90	Klinke mit Zylinderstift	1	
J 51	10	13.29.02	Sperrad	1	
J 51	11	51.11.07.09	Federtopf	1	
J 51	12	13.29.05	Druckfeder	1	
J 51	13	13.29.03	Scheibe	2	
J 51	14	00.46.56	Seegerring A 20 x 12 DIN 471	2	
J 51	—	00.80.02	Scheibenfeder 4 x 5 DIN 6888	1	
J 51	15	21.03.01	Zugstange	1	
J 51	16	21.03.03	Sicherung	2	
J 51	17	21.03.02	Bremshebel	1	
J 51	18	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1	
J 51	19	43.21.90	Kettenschutz , vorn	1	
J 51	20	43.21.91	Kettenschutz , hinten	1	
J 51	21	00.11.10	Sechskantschraube M 6x10 DIN 933	1	
J 51	22	00.11.22	Sechskantschraube M 6x12 DIN 933	1	
J 51	23	00.11.09	Sechskantschraube M 6x8 DIN 933	3	
J 51	24	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	5	
J 51	25	43.23.90	Motorverkleidung , vollst.	1	
J 51	26	43.23.07	Abziehbild	2	
J 51	27	43.02.06	Anschlag	1	

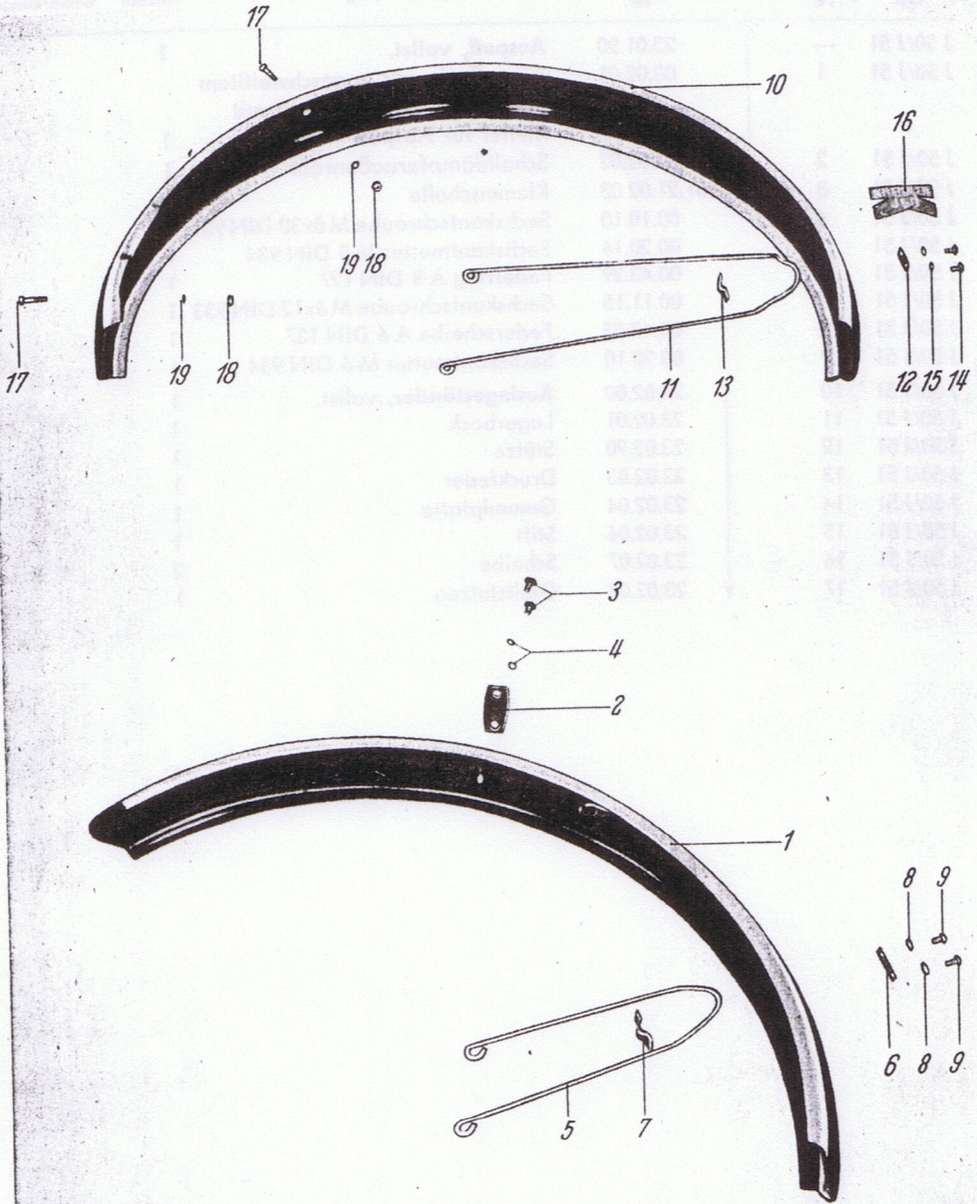
Baugruppe: Auspuff / Auslegeständer J 50 und J 51



Baugruppe: Auspuff / Auslegeständer

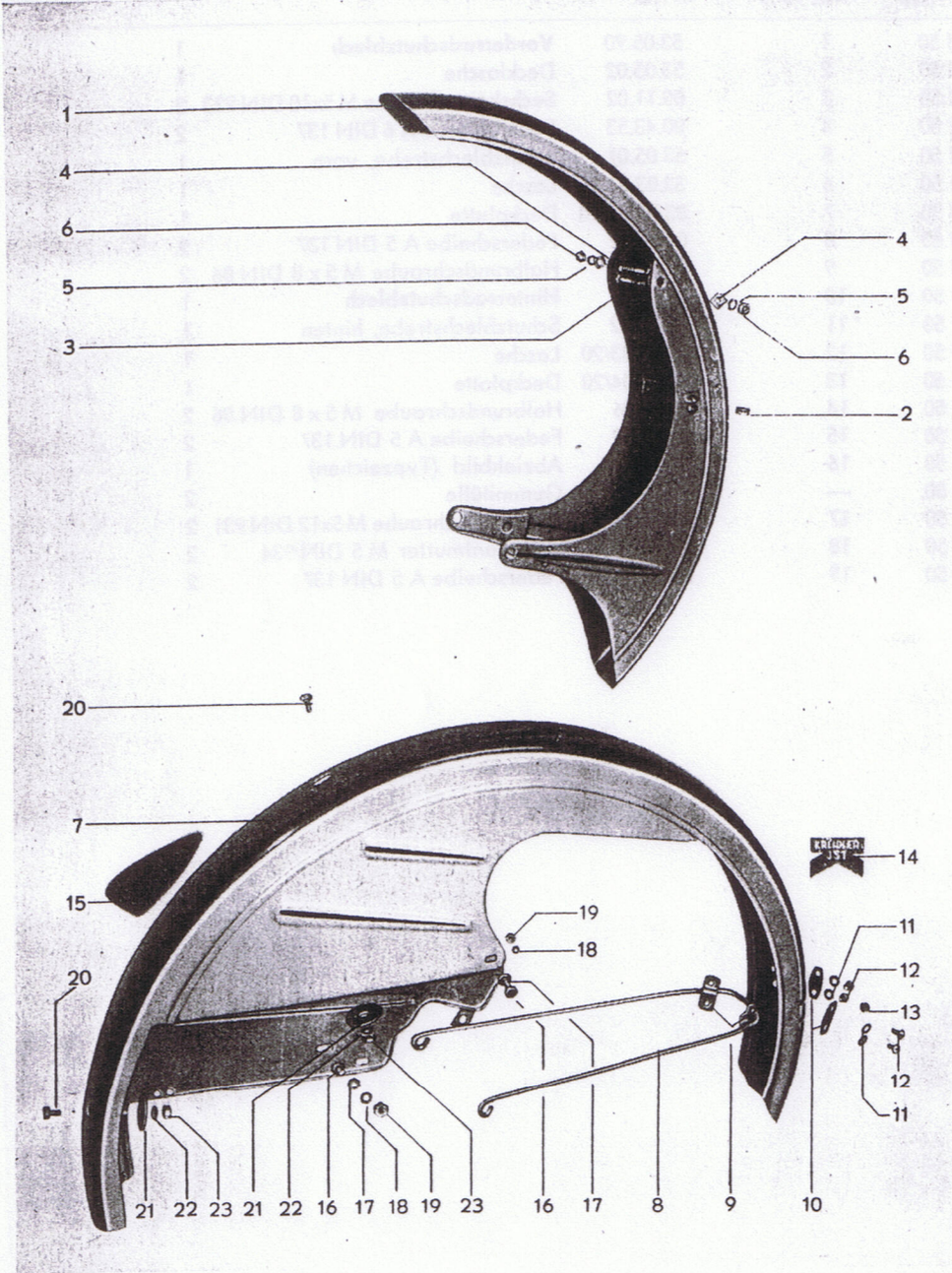
Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50/J 51	—	23.01.90	Auspuff , vollst.	1	
J 50/J 51	1	00.02.01	Auspuffrohr mit angeschweißtem Innenteil ohne Außenrohr mit Mutter für Auspuff	1	
J 50/J 51	2	00.02.02	Schalldämpferaußenrohr	1	
J 50/J 51	3	51.21.02.03	Klemmschelle	1	
J 50/J 51	4	00.10.10	Sechskantschraube M8x30 DIN 931	1	
J 50/J 51	5	00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	
J 50/J 51	6	00.43.29	Federring A 8 DIN 127	1	
J 50/J 51	7	00.11.15	Sechskantschraube M6x12 DIN 933	1	
J 50/J 51	8	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1	
J 50/J 51	9	00.20.10	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	
J 50/J 51	10	23.02.00	Auslegeständer , vollst.	1	
J 50/J 51	11	23.02.01	Lagerbock	1	
J 50/J 51	12	23.02.90	Stütze	1	
J 50/J 51	13	23.02.03	Druckfeder	1	
J 50/J 51	14	23.02.04	Gummiplatte	1	
J 50/J 51	15	23.02.06	Stift	1	
J 50/J 51	16	23.02.07	Scheibe	2	
J 50/J 51	17	23.02.08	Gleitstutzen	1	

Baugruppe: Schutzbleche J 50



Baugruppe: Schutzbleche

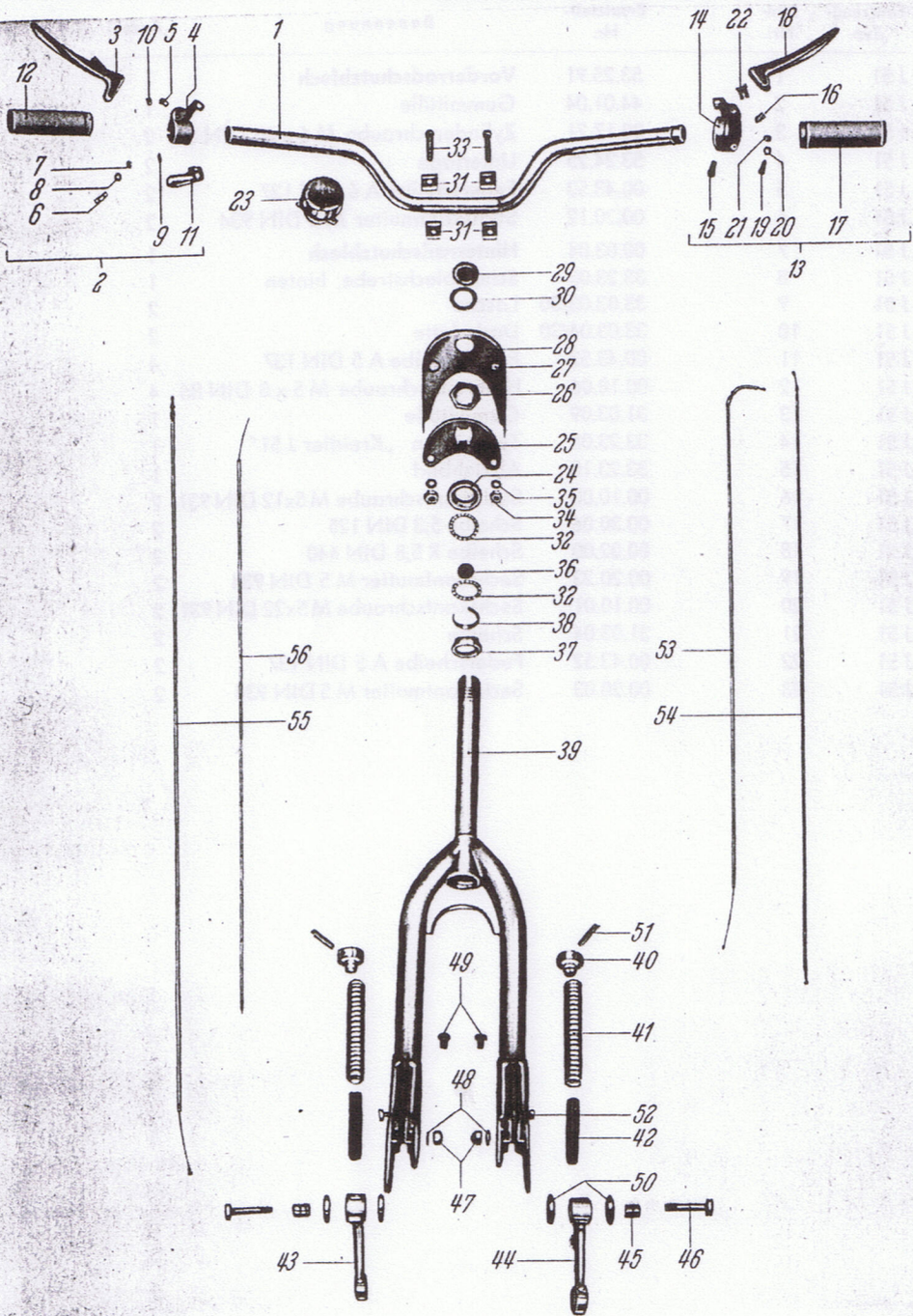
Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	53.05.90	Vorderradschutzblech	1	
J 50	2	53.05.02	Decklasche	1	
J 50	3	00.11.02	Sechskantschraube M 5x10 DIN 933	2	
J 50	4	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	2	
J 50	5	53.05.01	Schutzblechstrebe, vorn	1	
J 50	6	33.03.04/20	Lasche	1	
J 50	7	33.03.03/20	Deckplatte	1	
J 50	8	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	2	
J 50	9	00.18.06	Halbrundschrabe M 5 x 8 DIN 86	2	
J 50	10	33.03.01	Hinterradschutzblech	1	
J 50	11	33.03.02	Schutzblechstrebe, hinten	1	
J 50	12	33.03.03/20	Lasche	1	
J 50	13	33.03.04/20	Deckplatte	1	
J 50	14	00.18.06	Halbrundschrabe M 5 x 8 DIN 86	2	
J 50	15	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	2	
J 50	16	33.03.05	Abziehbild (Typzeichen)	1	
J 50	—	31.03.09	Gummitülle	2	
J 50	17	00.10.00	Sechskantschraube M 5x12 DIN 931	2	
J 50	18	00.20.04	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2	
J 50	19	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	2	



Baugruppe: Schutzbleche

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkunge
J 51	1	53.25.91	Vorderradschutzblech	1	
J 51	2	44.01.04	Gummitülle	1	
J 51	3	00.17.21	Zylinderschraube M 6 x 40 DIN 84	2	
J 51	4	53.24.25	Unterlage	2	
J 51	5	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	2	
J 51	6	00.20.12	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
J 51	7	00.03.04	Hinterradschutzblech	1	
J 51	8	33.23.02	Schutzblechstrebe, hinten	1	
J 51	9	33.03.03/30	Lasche	2	
J 51	10	33.03.04/30	Deckplatte	2	
J 51	11	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	4	
J 51	12	00.18.06	Halbrundschrabe M 5 x 8 DIN 86	4	
J 51	13	31.03.09	Gummitülle	1	
J 51	14	33.23.05	Typzeichen „Kreidler J 51“	1	
J 51	15	33.23.10	Abziehbild	1	
J 51	16	00.10.00	Sechskantschraube M5x12 DIN 931	2	
J 51	17	00.30.06	Scheibe 5,3 DIN 125	2	
J 51	18	00.32.00	Scheibe R 5,8 DIN 440	2	
J 51	19	00.20.23	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2	
J 51	20	00.10.01	Sechskantschraube M5x22 DIN 931	2	
J 51	21	31.03.04	Scheibe	2	
J 51	22	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	2	
J 51	23	00.20.03	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2	

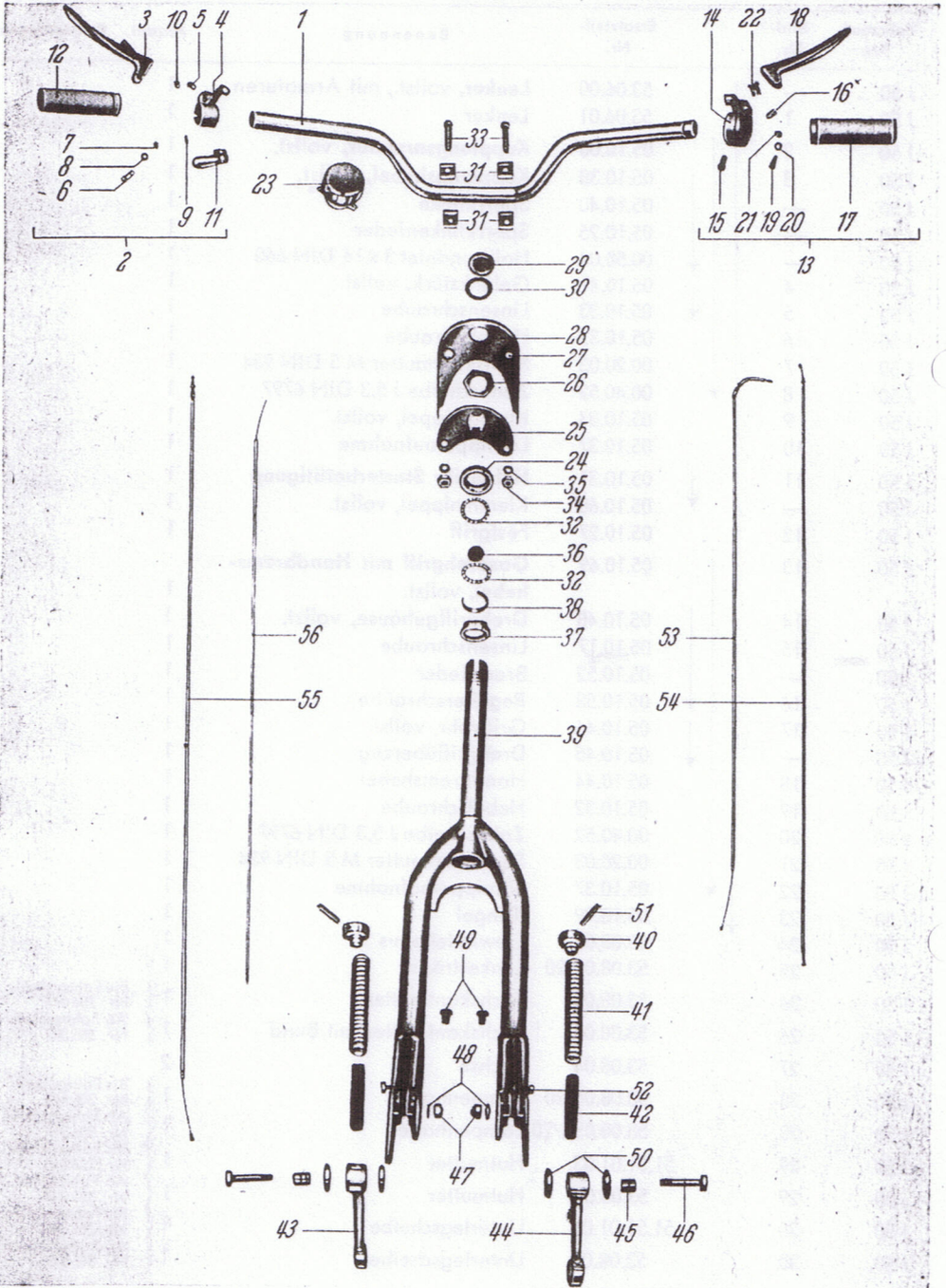
Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge J 50



Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	—	53.06.00	Lenker, vollst., mit Armaturen	1	
J 50	1	53.06.01	Lenker	1	
J 50	2	05.10.00	Kupplungsarmatur, vollst.	1	
J 50	3	05.10.38	Kupplungshebel, vollst.	1	
J 50	—	05.10.40	Sperrklinke	1	
J 50	—	05.10.25	Sperrklinkenfeder	1	
J 50	—	00.58.04	Halbrundniet 3 x 14 DIN 660	1	
J 50	4	05.10.41	Gelenkstück, vollst.	1	
J 50	5	05.10.33	Linsenschraube	1	
J 50	6	05.10.32	Hebelschraube	1	
J 50	7	00.20.03	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
J 50	8	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797	1	
J 50	9	05.10.34	Klemmnippel, vollst.	1	
J 50	10	05.10.37	Löt-nippelaufnahme	1	
J 50	11	05.10.31	Hebel für Starterbetätigung	1	
J 50	—	05.10.60	Klemmnippel, vollst.	1	
J 50	12	05.10.27	Festgriff	1	
J 50	13	05.10.69	Gasdrehgriff mit Handbrems- hebel, vollst.	1	
J 50	14	05.10.48	Drehgriffgehäuse, vollst.	1	
J 50	15	05.10.17	Linsenschraube	1	
J 50	—	05.10.52	Bremsfeder	1	
J 50	16	05.10.53	Regulierschraube	1	
J 50	17	05.10.46	Griffrohr, vollst.	1	
J 50	—	05.10.45	Drehgriffüberzug	1	
J 50	18	05.10.44	Handbremshebel	1	
J 50	19	05.10.32	Hebelschraube	1	
J 50	20	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797	1	
J 50	21	00.20.03	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
J 50	22	05.10.37	Löt-nippelaufnahme	1	
J 50	23	05.10.99	Klingel	1	
J 50	24	53.08.01	Gewindekonus	1	
J 50	25	53.08.02/20	Lenkerträger	1	
J 50	26	53.08.03	Sechskantmutter	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 306 346 } Ab Fahrgestell- Nr. 306 347
J 50	26	53.08.06	Sechskantmutter mit Bund	1	
J 50	27	53.08.04	Buchse	2	
J 50	28	53.08.05/20	Lampenhalter	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 306 346 } Ab Fahrgestell- Nr. 306 347
J 50	28	53.08.05a/20	Lampenhalter	1	
J 50	29	51.51.01.03	Hutmutter	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 306 346 } Ab Fahrgestell- Nr. 306 347
J 50	29	53.08.07	Hutmutter	1	
J 50	30	51.51.01.06	Unterlegscheibe	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 306 346 } Ab Fahrgestell- Nr. 306 347
J 50	30	53.08.08	Unterlegscheibe	1	

Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge J 50

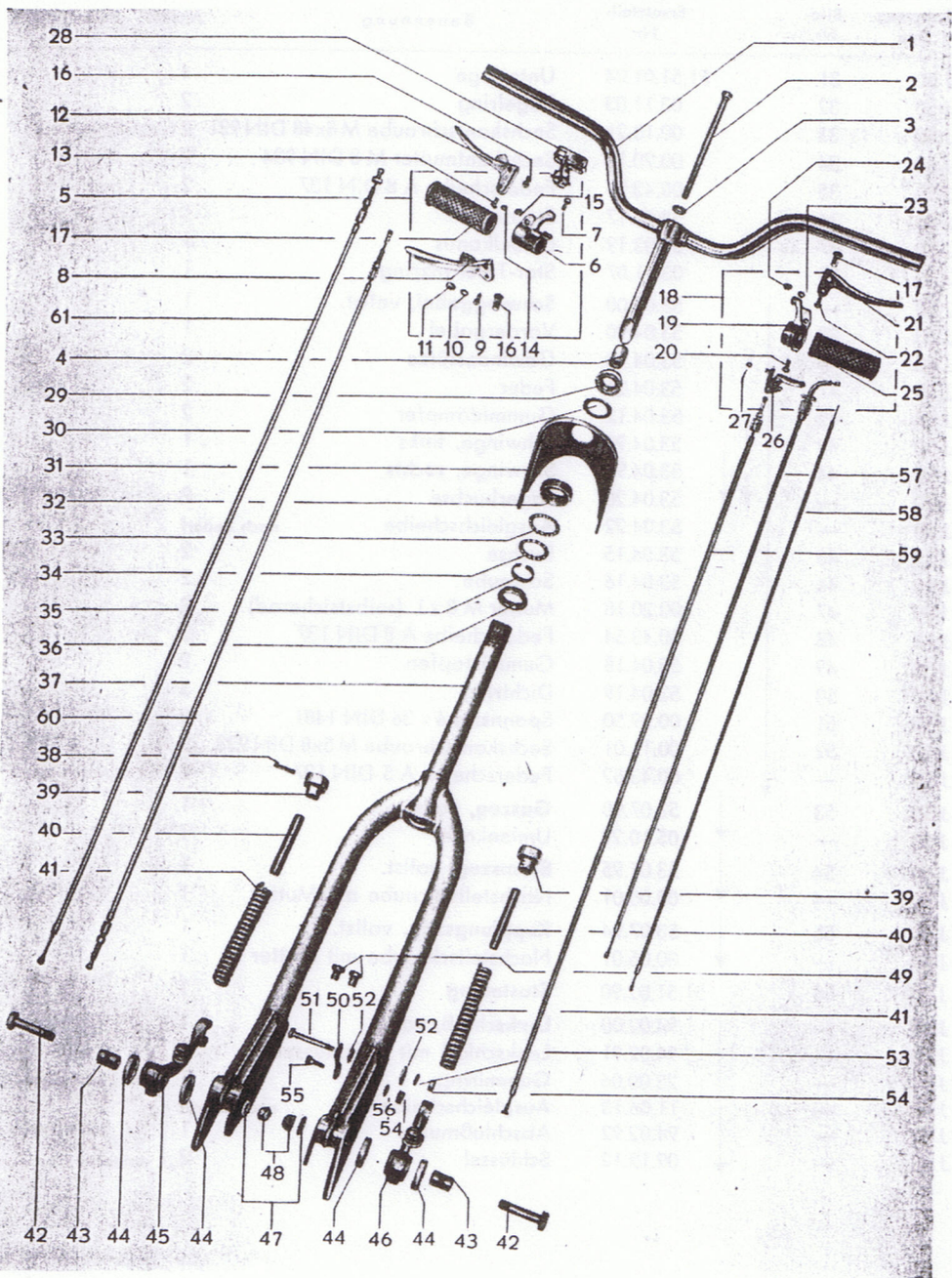


Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	31	51.51.01.04	Unterlage	4	
J 50	32	03.11.03	Kugelring	2	
J 50	33	00.10.21	Sechskantschraube M 8x48 DIN 931	2	
J 50	34	00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
J 50	35	00.43.54	Federscheibe A 8 D'N 137	2	
J 50	36	53.04.17	Stopfen	1	
J 50	37	34.03.19	Gabelkonus	1	
J 50	38	03.11.07	Star-Toleranzring	1	
J 50	—	53.04.00	Schwinggabel , vollst.	1	*
J 50	39	53.04.90	Vordergabel	1	
J 50	40	53.04.10	Gewindestütze	2	
J 50	41	53.04.21	Feder	2	
J 50	42	53.04.12	Gummidämpfer	2	
J 50	43	53.04.95	Schwinge, links	1	
J 50	44	53.04.96	Schwinge, rechts	1	
J 50	—	53.04.20	Lagerbuchse	2	
J 50	—	53.04.22	Ausgleichscheibe	nach Bedarf	
J 50	45	53.04.15	Buchse	2	
J 50	46	53.04.16	Schraube	2	
J 50	47	00.20.18	Mutter M 8 x 1 (selbstsichernd)	2	
J 50	48	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	2	
J 50	49	53.04.18	Gummistopfen	2	
J 50	50	53.04.19	Dichtring	4	
J 50	51	00.59.50	Spannstift 6 x 36 DIN 1481	2	
J 50	52	00.11.01	Sechskantschraube M 5x8 DIN 933	2	
J 50	—	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 137	2	
J 50	53	53.07.90	Gaszug , vollst.	1	
J 50	—	05.10.29	Umlenkrohr	1	
J 50	54	53.07.95	Bremszug , vollst.	1	
J 50	—	00.05.01	Nachstellschraube mit Mutter	1	
J 50	55	53.07.94	Kupplungszug , vollst.	1	
J 50	—	00.05.01	Nachstellschraube mit Mutter	1	
J 50	56	51.51.02.90	Starterzug	1	
J 50	—	94.02.00	Lenkschloß , vollst.	1	} Ab Fahrgestell- Nr. 301700 Bei Bestellung Schlüssel-Nr. angeben
J 50	—	94.02.91	Lenkschloß mit 2 Schlüsseln	1	
J 50	—	23.00.06	Gummiring	1	
J 50	—	11.06.13	Ausgleichscheibe	nach Bedarf	
J 50	—	94.02.92	Abschlußmutter	1	
J 50	—	09.12.12	Schlüssel	2	

* Austauschteil, siehe Seite 61

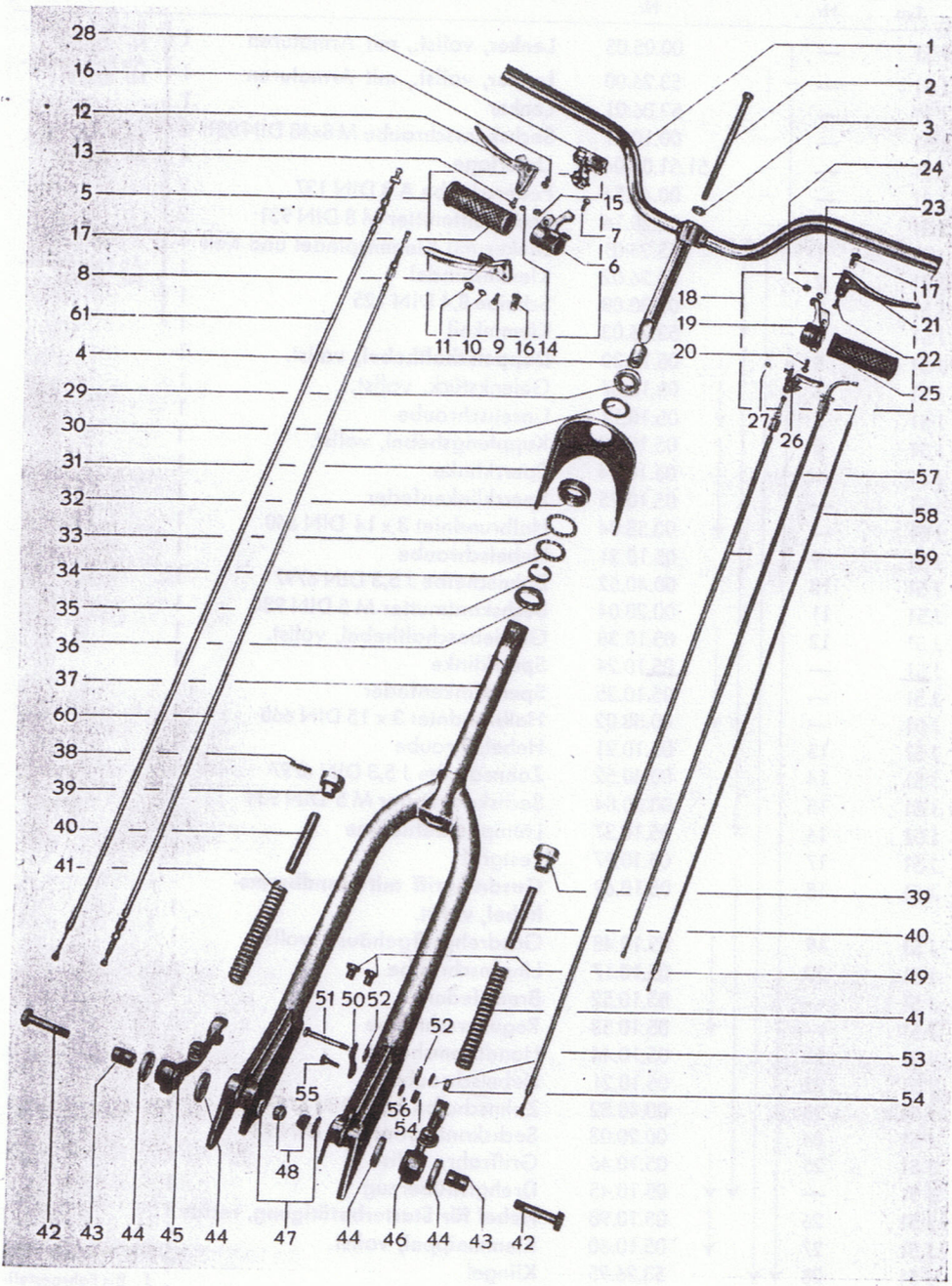
Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge J 51



Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 51	—	00.05.05	Lenker , vollst., mit Armaturen	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 322 730 Ab Fahrgestell- Nr. 322 731
J 51	—	53.26.00	Lenker , vollst., mit Armaturen	1	
J 51	—	53.06.01	Lenker	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 322 730
J 51	—	00.10.21	Sechskantschraube M 8x48 DIN 931	2	
J 51	—	51.51.01.04	Unterlage	4	
J 51	—	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	2	
J 51	—	00.20.16	Sechskantmutter M 8 DIN 931	2	
J 51	1	53.26.01	Lenker mit Klemmspindel und Keil	1	} Ab Fahrgestell- Nr. 322 731
J 51	2	53.26.02	Klemmspindel	1	
J 51	3	00.30.08	Scheibe 8,4 DIN 125	1	
J 51	4	53.26.03	Klemmkeil	1	
J 51	5	05.10.30	Doppelschalthebel , vollst.	1	} ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
J 51	6	05.10.07	Gelenkstück, vollst.	1	
J 51	7	05.10.17	Linsenschraube	1	
J 51	8	05.10.42	Kupplungshebel, vollst.	1	
J 51	—	05.10.24	Sperrklinke	1	
J 51	—	05.10.25	Sperrklinkenfeder	1	
J 51	—	00.58.04	Halbrundniet 3 x 14 DIN 660	1	
J 51	9	05.10.21	Hebelschraube	1	
J 51	10	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797	1	
J 51	11	00.20.04	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
J 51	12	05.10.38	Getriebeschalthebel, vollst.	1	
J 51	—	05.10.24	Sperrklinke	1	
J 51	—	05.10.25	Sperrklinkenfeder	1	
J 51	—	00.58.02	Halbrundniet 3 x 15 DIN 660	1	
J 51	13	05.10.21	Hebelschraube	1	
J 51	14	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797	1	
J 51	15	00.20.04	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
J 51	16	05.10.37	Lötnippelaufnahme	2	
J 51	17	05.10.27	Festgriff	1	
J 51	18	05.10.69	Gasdrehgriff mit Handbrems- hebel , vollst.	1	
J 51	19	05.10.48	Gasdrehgriffgehäuse, vollst.	1	
J 51	20	05.10.17	Linsenschraube	1	
J 51	—	05.10.52	Bremsfeder	1	
J 51	—	05.10.53	Regulierschraube	1	
J 51	21	05.10.44	Handbremshebel	1	
J 51	22	05.10.21	Hebelschraube	1	
J 51	23	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797	1	
J 51	24	00.20.03	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
J 51	25	05.10.46	Griffrohr, vollst.	1	
J 51	—	05.10.45	Drehgriffüberzug	1	
J 51	26	05.10.98	Hebel für Starterbetätigung , rechts	1	
J 51	27	05.10.60	Klemmnippel, vollst.	1	
J 51	28	53.26.95	Klingel	1	
J 51	—	53.08.07	Hutmutter	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 322 730 Ab Fahrgestell- Nr. 322 731
J 51	29	53.28.07	Gabelmutter	1	
J 51	—	53.08.08	Unterlegscheibe	1	

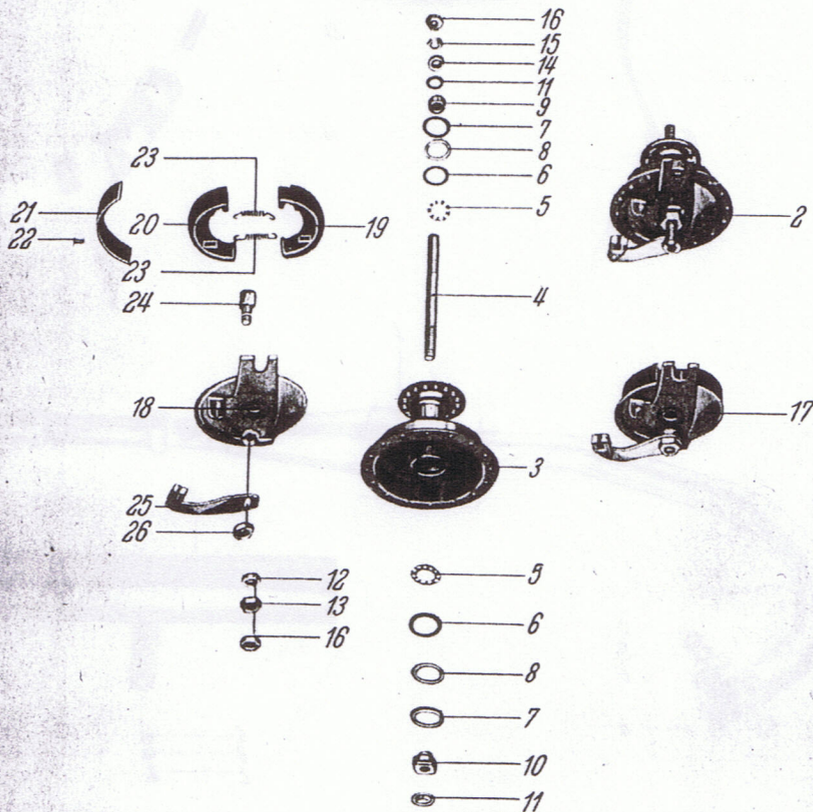
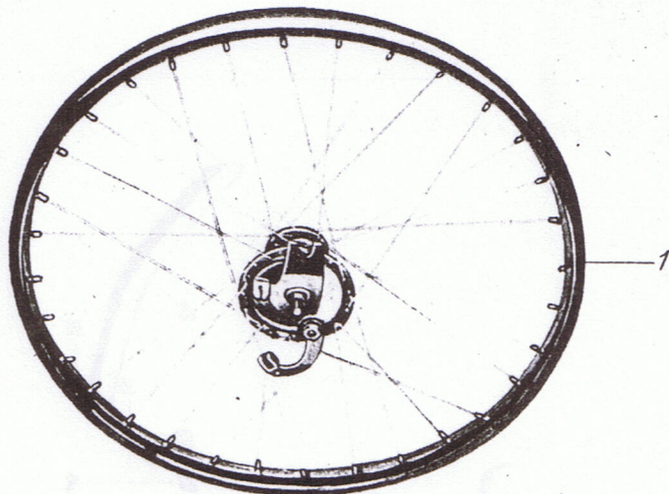
Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge J51



Baugruppe: Lenkung und Bowdenzüge

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 51	30	51.51.01.06	Unterlegscheibe	1	} Ab Fahrgestell- Nr. 322 731
J 51	—	53.08.05a/30	Lampenhalter	1	
J 51	31	53.28.90	Lampenhalter, vollst.	1	} Ab Fahrgestell- Nr. 322 730
J 51	—	53.08.06	Sechskantmutter mit Bund	1	
J 51	—	53.08.02/30	Lenkerträger	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 322 730
J 51	32	53.08.01	Gewindekonus	1	
J 51	33	03.11.03	Kugelring	1	
J 51	34	00.69.26	Kugel 5/32" (1 Satz = 26 Stück)	1	
J 51	35	03.11.07	Star-Toleranzring	1	
J 51	36	34.03.19	Gabelkonus	1	
J 51	—	53.24.00	Schwinggabel , vollst.	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 322 730
J 51	—	53.29.00	Schwinggabel , vollst.	1	
J 51	—	53.24.90	Vordergabel	1	} Ab Fahrgestell- Nr. 322 731
J 51	37	53.29.90	Vordergabel	1	
J 51	38	00.59.50	Spannstift	1	} Bis Fahrgestell- Nr. 322 730
J 51	39	53.04.10	Gewindestutzen	2	
J 51	40	53.04.12	Gummidämpfer	2	
J 51	41	53.04.21	Feder	2	
J 51	—	53.29.01	Gummihülse	2	
J 51	42	53.29.16	Schraube	2	
J 51	43	53.04.15	Buchse	2	
J 51	44	53.04.19	Dichtring	4	
J 51	45	53.24.95	Schwinge, links	1	
J 51	46	53.24.96	Schwinge, rechts	1	
J 51	—	53.04.20	Buchse	1	
J 51	47	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	2	
J 51	48	00.20.18	Mutter M 8 x 1 (selbtsichernd)	2	
J 51	49	53.04.18	Gummistopfen	2	
J 51	—	53.04.22	Ausgleichscheibe	nach Bedarf	
J 51	50	00.05.12	Zuganker	1	
J 51	51	53.24.26	Lagerbolzen, lang	1	
J 51	52	53.24.25	Unterlage	2	
J 51	53	00.43.57	Federscheibe B 6 DIN 137	1	
J 51	54	00.20.12	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
J 51	55	53.24.27	Lagerbolzen, kurz	1	
J 51	56	00.43.30	Federring A 6 DIN 137	1	
J 51	—	00.11.01	Sechskantschraube M 5x8 DIN 933	2	
J 51	—	00.43.52	Federscheibe A 5 DIN 127	2	
J 51	57	53.07.90	Gaszug , vollst.	1	
J 51	—	05.10.29	Umlenkrohr	1	
J 51	58	51.51.02.90	Starterzug	1	
J 51	59	53.27.95	Bremszug , vollst.	1	
J 51	—	00.05.07	Nachstellschraube m. Mutter, vollst.	1	
J 51	60	53.27.94	Kupplungszug , vollst.	1	
J 51	—	00.05.01	Nachstellschraube m. Mutter, vollst.	2	
J 51	61	51.51.02.92	Schaltzug , vollst.	1	
J 51	—	00.05.01	Nachstellschraube m. Mutter, vollst.	1	

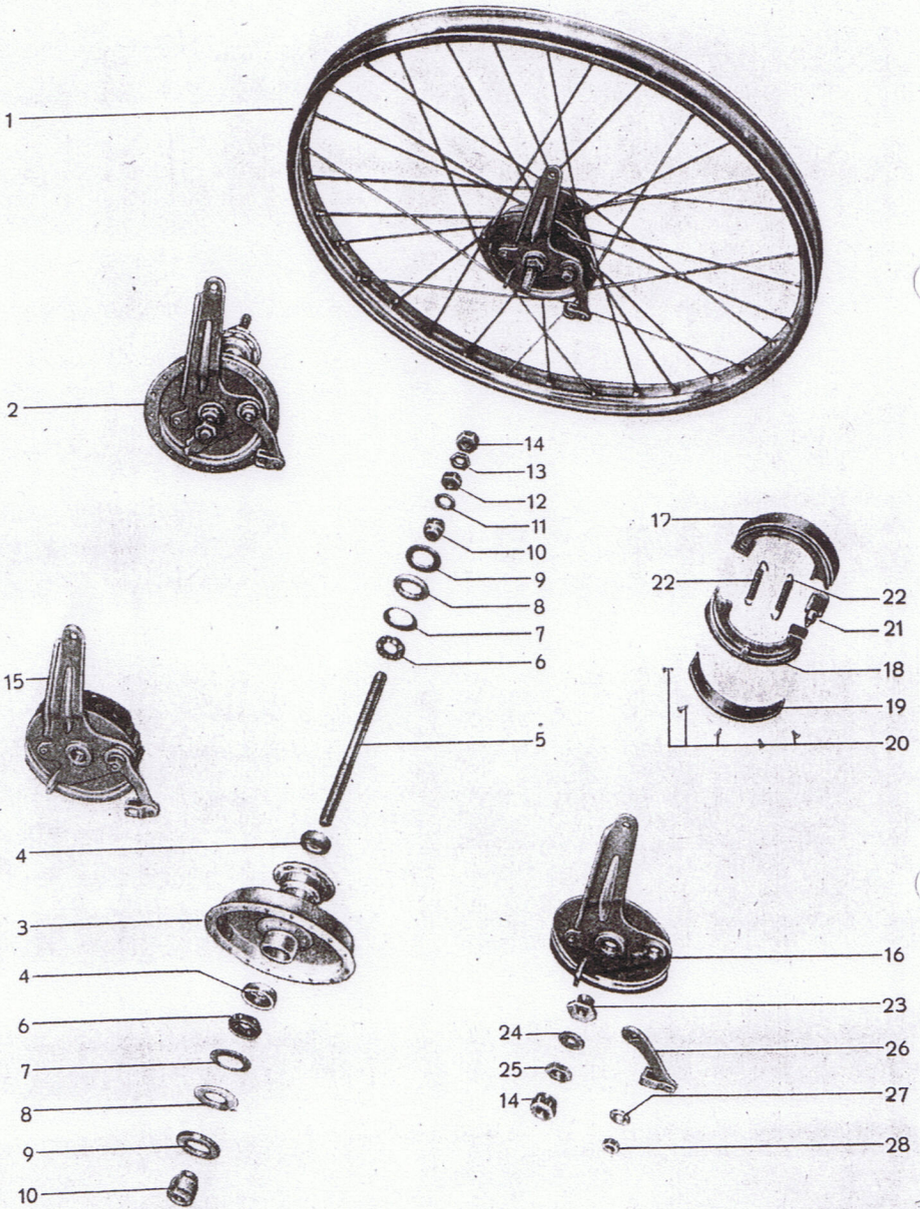
* Austauschteil, siehe Seite 61



Baugruppe: Vorderrad

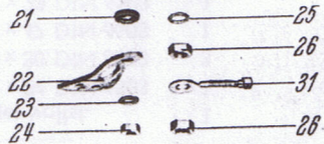
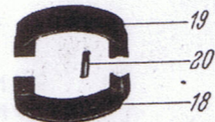
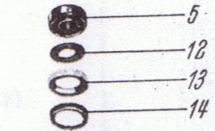
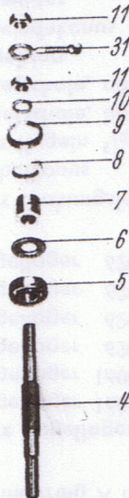
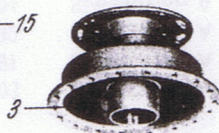
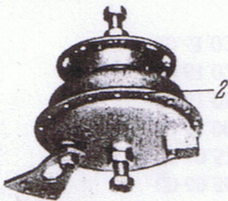
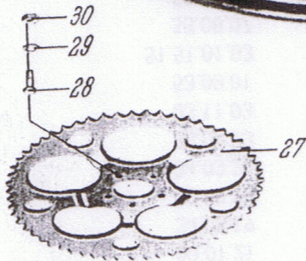
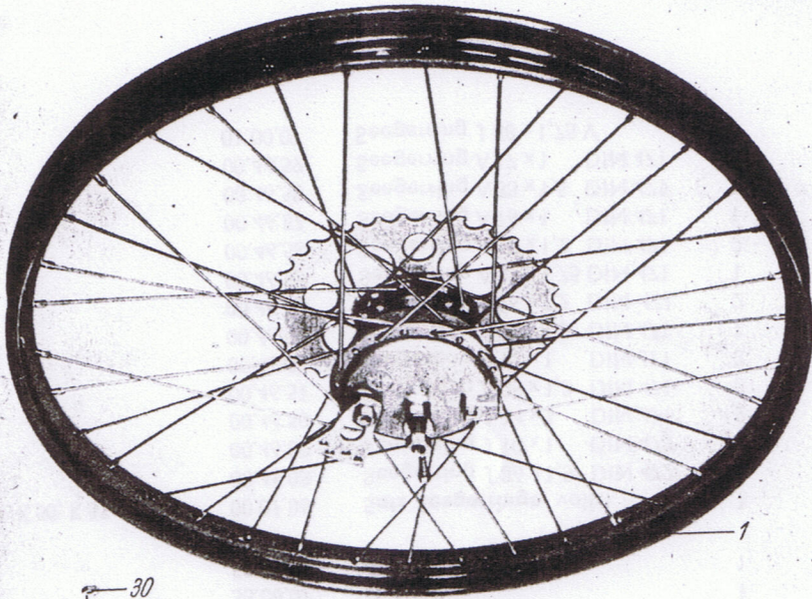
Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	00.06.01	Vorderrad , vollst., ohne Bereifung	1	
J 50	—	06.10.01	Tiefbettfelge 23 x 2,00 DIN 7815	1	
J 50	—	06.10.18	Mopedspeiche FG 2,3x230 mit Nippel	16	
J 50	—	06.10.16	Mopedspeiche FG 2,3x230 mit Nippel	16	
J 50	2	63.01.00	Bremsnabe , vollst., vorn	1	
J 50	3	06.13.29	Nabengehäuse mit Lagerschalen	1	
J 50	4	06.13.30	Achse	1	
J 50	5	06.13.32	Kugelring oder je 11 Kugeln $\frac{3}{16}$ "	2	
J 50	6	06.13.41	Dichtungsscheibe	2	
J 50	7	06.13.40	Staubdeckel	2	
J 50	8	06.13.42	Filzring	2	
J 50	9	06.13.33	Festkonus	1	
J 50	10	06.13.34	Stellkonus	1	
J 50	11	06.13.51	Ausgleichscheibe	2	
J 50	12	06.13.37	Ring am Bremsteller	1	
J 50	13	06.13.36	Mutter am Bremsteller	1	
J 50	14	06.13.38	Konusmutter	1	
J 50	15	06.13.39	Kontermutter	1	
J 50	16	06.13.35	Außenmutter	2	
J 50	17	00.06.04	Bremsdeckel, vollst.	1	
J 50	18	06.13.43	Bremsteller	1	
J 50	19	00.06.05	Bremsbacke, links, vollst.	1	
J 50	20	00.06.06	Bremsbacke, rechts, vollst.	1	
J 50	21	06.13.45	Bremsbelag	2	
J 50	22	06.13.46	Niet für Bremsbelag	12	
J 50	23	06.13.47	Zugfeder	2	
J 50	24	06.13.48	Spreizbolzen	1	
J 50	25	06.13.49	Bremshebel	1	
J 50	26	06.13.50	Knebelmutter	1	
J 50	—	00.96.02	Drahtreifen 23 x 2,00	1	
J 50	—	00.96.23	Schlauch 23x2,00	1	
J 50	—	00.96.42	Felgenband 23 x 2,00	1	

Baugruppe: Vorderrad J51



Baugruppe: Vorderrad

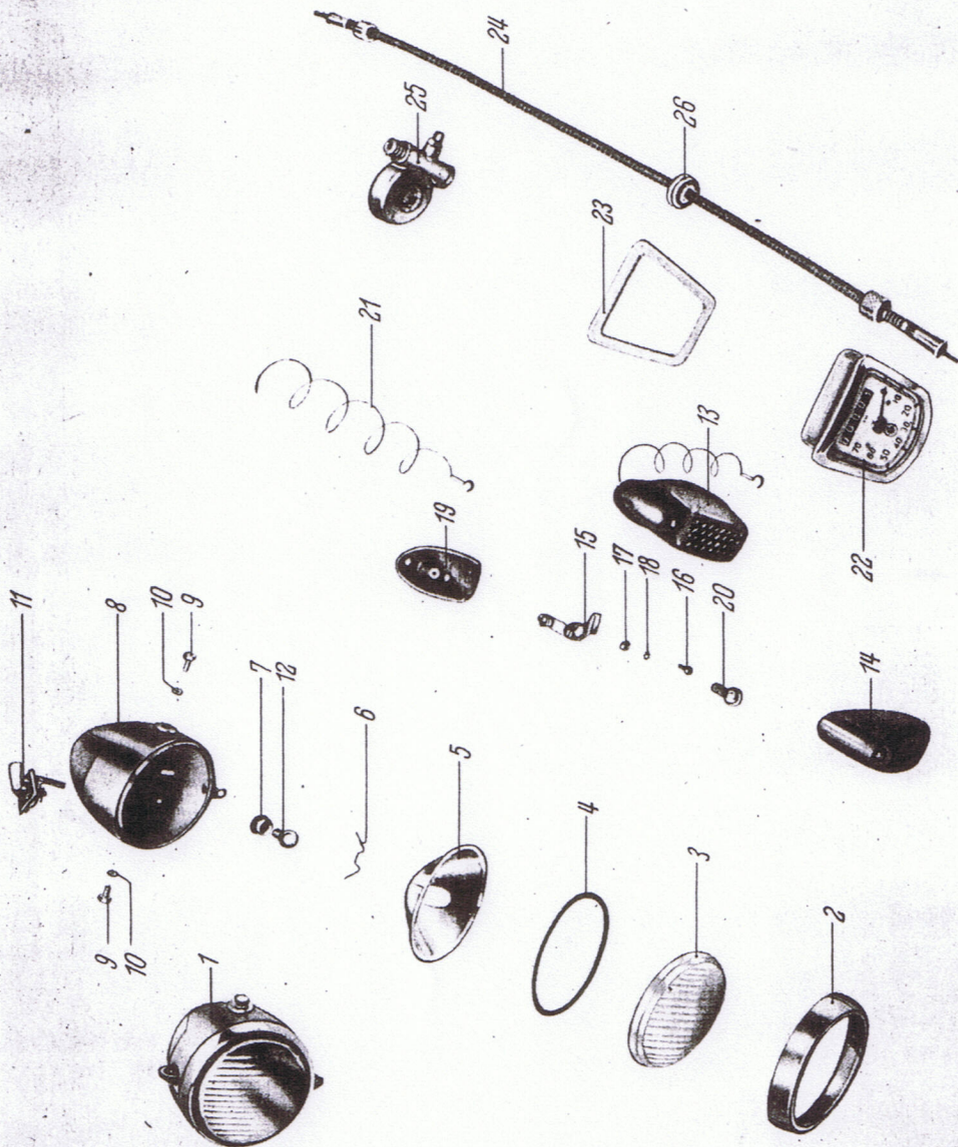
Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 51	1	00.06.09	Vorderrad , vollst., ohne Bereifung	1	
J 51	—	06.10.01	Tiefbettfelge 23 x 2,00 DIN 7815	1	
J 51	—	06.10.17	Mopedspeiche FG 2,34 x 220 mit Nippel	16	
J 51	—	06.10.25	Mopedspeiche FG 2,34 x 229 mit Nippel	16	
J 51	2	63.21.00	Bremsnabe , vollst., vorn	1	
J 51	3	06.13.60	Nabengehäuse mit Lagerschale	1	
J 51	4	06.13.62	Lagerschale	2	
J 51	5	06.13.61	Achse	1	
J 51	6	06.13.63	Kugelring	2	
J 51	7	06.13.67	Zwischenscheibe	2	
J 51	8	06.13.66	Filzring	2	
J 51	9	06.13.65	Staubdeckel	2	
J 51	10	06.13.64	Konus	2	
J 51	11	06.13.69	Unterlegscheibe	1	
J 51	12	06.13.68	Kontermutter	1	
J 51	13	06.13.88	Tachomutter	1	
J 51	14	06.13.70	Außenmutter	2	
J 51	15	06.13.73	Bremsdeckel, vollst.	1	
J 51	16	06.13.76	Bremsdeckel	1	
J 51	17	06.13.86	Bremsbacke, links, vollst.	1	
J 51	18	06.13.87	Bremsbacke, rechts, vollst.	1	
J 51	19	06.13.72	Bremsbelag	2	
J 51	20	06.13.84	Belagniet	10	
J 51	21	06.13.75	Spreizbolzen	1	
J 51	22	06.13.83	Zugfeder	2	
J 51	23	06.13.85	Lagerbuchse	1	
J 51	24	06.13.81	Unterlegscheibe	1	
J 51	25	06.13.82	Deckelmutter	1	
J 51	26	06.13.77	Bremshebel	1	
J 51	27	06.13.80	Unterlegscheibe	1	
J 51	28	06.13.79	Sechskantmutter	1	
J 51	—	00.96.02	Drahtreifen 23 x 2,00	1	
J 51	—	00.96.23	Schlauch 23 x 2,00	1	
J 51	—	00.96.42	Felgenband 23 x 2,00	1	
J 51	—	63.21.01	Staubdeckel	1	
J 51	—	63.21.02	Gummidichtring	1	



Baugruppe: Hinterrad

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	00.06.02	Hinterrad , vollst., ohne Bereifung	1	
J 51	1	00.06.10	Hinterrad , vollst., ohne Bereifung	1	
J 50/J 51	—	06.10.01	Tiefbettfelge 23 x 2,00 DIN 7815	1	
J 50/J 51	—	06.10.17	Mopedspeiche mit Nippel		
			FG 2,34 x 220	16	
J 50/J 51	—	06.10.23	Mopedspeiche mit Nippel		
			FG 2,34 x 224	16	
J 50/J 51	2	63.05.00	Bremsnabe , vollst., hinten	1	
J 50/J 51	3	63.05.91	Nabengehäuse	1	
J 50/J 51	4	51.61.02.05	Achse (Abstandsrohr notwendig)	1	
J 50/J 51	—	51.61.02.06	Abstandsrohr	1	
J 50/J 51	5	00.61.00	Kugellager 6201/C 3 DIN 625	2	
J 50/J 51	6	51.61.02.07	Scheibe	1	
J 50/J 51	7	51.62.02.02	Ring	1	
J 50/J 51	8	51.61.02.09	Filzring	1	
J 50/J 51	9	51.61.02.08	Staubdeckel	1	
J 50/J 51	10	51.61.02.20	Ausgleichscheibe	1	
J 50/J 51	11	51.61.02.24	Sechskantmutter	2	
J 50/J 51	12	51.61.02.07	Scheibe	1	
J 50/J 51	13	51.61.02.09	Filzring	1	
J 50/J 51	14	51.61.02.08	Staubdeckel	1	
J 50/J 51	15	51.62.02.90	Bremsdeckel, vollst.	1	
J 50/J 51	16	51.62.02.91	Bremsdeckel	1	
J 50/J 51	17	51.61.02.11	Spreizbolzen	1	
J 50/J 51	18	51.61.02.94	Bremsbacke, links, vollst.	1 *	
J 50/J 51	19	51.61.02.95	Bremsbacke, rechts, vollst.	1 *	
J 50/J 51	20	51.61.02.19	Zugfeder	2	
J 50/J 51	21	51.61.02.12	Dichtring	1	
J 50/J 51	22	21.03.02	Bremshebel	1	
J 50/J 51	23	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	1	
J 50/J 51	24	00.20.50	Sechskantmutter M 8 x 1 DIN 936	1	
J 50/J 51	25	51.61.02.20	Ausgleichscheibe	1	
J 50/J 51	26	51.61.02.24	Sechskantmutter	2	
J 50	27	63.00.01	Kettenrad Z = 58	1	
J 51	—	63.00.02	Kettenrad Z = 50	1	
J 50/J 51	28	62.01.14	Sechskantschraube	5	
J 50/J 51	29	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	5	
J 50/J 51	30	00.20.10	Sechskantmutter M 6 DIN 934	5	
J 50/J 51	31	00.06.03	Kettenspannschraube, vollst.	2	
J 50/J 51	—	00.96.02	Drahtreifen 23 x 2,00	1	
J 50/J 51	—	00.96.23	Schlauch 23 x 2,00	1	
J 50/J 51	—	00.96.42	Felgenband 23 x 2,00	1	

* Austauschteil, siehe Seite 61



Baugruppe: Elektrische Ausrüstung (Fahrgestell)

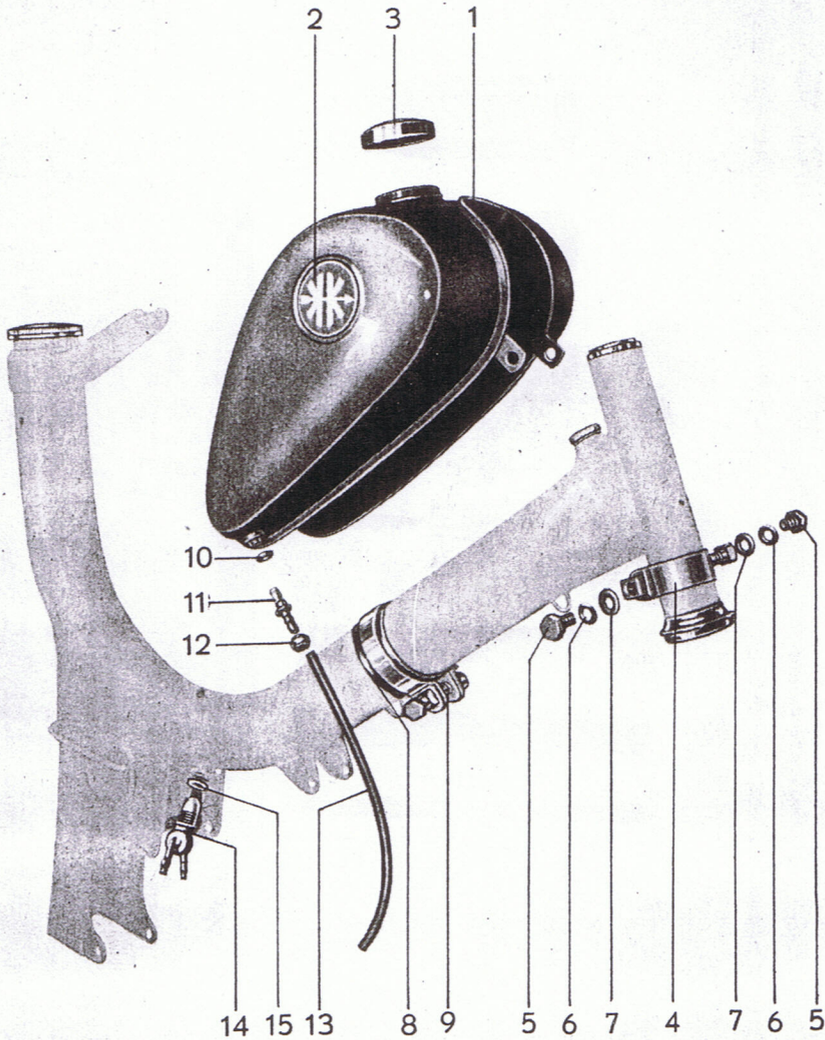
Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	1	08.10.80	Scheinwerfer , vollst. für Tachometereinbau	1	
J 51	1	08.10.98	Scheinwerfer , vollst. für Tachometereinbau	1	
J 50/J 51	—	08.10.88	Scheinwerfereinsatz, vollst.	1	
J 50/J 51	2	08.10.83	Glashaltering, vollst.	1	
J 50/J 51	3	08.10.81	Streuscheibe	1	
J 50/J 51	4	08.10.93	Dichtung für Streuscheibe	1	
J 50/J 51	5	08.10.89	Parabol-Reflektor	1	
J 50/J 51	6	08.10.55	Sprengfeder für Streuscheibe	5	
J 50/J 51	7	08.10.92	Lampenfassung	1	
J 50	8	08.10.90	Gehäuse, vollst.	1	
J 51	8	08.10.48	Gehäuse, vollst.	1	
J 50/J 51	9	00.11.15	Sechskantschraube M 6x12 DIN 933	2	
J 50/J 51	10	00.43.53	Federscheibe A 6 DIN 137	2	
J 50/J 51	11	08.10.91	Lichtschalter	1	
J 50/J 51	12	08.10.37	Glühlampe 6 V 2,7 W DIN 72601	1	
J 50/J 51	—	08.10.73	Gummitülle für Kabeldurchführung	3	
J 50	—	08.10.74	Tachodeckel	1	
J 51	—	08.10.58	Tachodeckel	1	
J 50	—	08.10.87	Gummidichtung für Tachodeckel	1	
J 50	—	08.10.86	Druckplatte für Tachobefestigung	1	
J 50/J 51	13	08.10.45	Schlußlampe , vollst.	1	
J 50/J 51	14	08.11.28	Schlußlampenhaube	1	
J 50/J 51	15	08.11.32	Grundplatte mit Schwingungs- dämpfer	1	
J 50/J 51	16	08.11.26	Linsenschraube M 4 f. Befestigung	2	
J 50/J 51	17	08.11.21	Sechskantmutter M 4 f. Befestigung	2	
J 50/J 51	18	08.10.67	Zahnscheibe	2	
J 50/J 51	19	08.11.34	Unterlegplatte für Gehäuse	1	
J 50/J 51	20	08.10.36	Glühlampe 6 V 0,6 W	1	
J 50/J 51	21	08.11.25	Kabel mit Kabelschuh	1	
J 50/J 51	—	83.00.01	Isolierschlauch	1	
J 50/J 51	—	83.00.02	Rücklichtleitung	1	
J 50	—	93.01.00	Einbautachometer , vollst., VDO	1	
J 50	22	51.92.01.90	Tachometerkopf	1	
J 50	23	51.92.01.02	Dichtring	1	
J 50	24	93.01.91	Antriebswelle	1	
J 50	25	93.01.90	Nabenantrieb	1	
J 50	26	44.01.04	Gummitülle	1	
J 51	—	93.21.00	Einheitstachometer , vollst.	1	
J 51	—	09.21.02	Einheitstachometerkopf	1	
J 51	—	93.21.90	Antriebswelle	1	
J 51	—	93.01.90	Nabenantrieb	1	
J 51	—	44.01.04	Gummitülle	1	

Baugruppe: Werkzeugtasche J50 und J51



Baugruppe: Werkzeugtasche

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	—	91.01.00/20	Werkzeugtasche , vollst. mit Inhalt	1	
J 51	—	91.01.00/30	Werkzeugtasche , vollst. mit Inhalt	1	
J 50	1	91.11.01/20	Werkzeugtasche, vollst.	1	
J 51	1	91.11.01/30	Werkzeugtasche, vollst.	1	
J 50	2	09.11.02/20	Aufhängerriemen	2	
J 51	2	09.11.02/30	Aufhängerriemen	2	
J 50/J 51	3	91.01.01	Steckschlüssel SW 17/21	1	
J 50/J 51	4	91.01.02	Steckschlüssel SW 14/15	1	
J 50/J 51	5	91.01.04	Schraubenschlüssel	1	
J 50/J 51	6	91.01.06	Montiereisen	2	
J 50/J 51	7	91.01.05	Schraubenzieher	1	
J 50/J 51	8	09.11.03	Drehstift für Steckschlüssel	1	
J 50	9	09.10.01/20	Luftpumpe	1	
J 51	9	09.10.01/30	Luftpumpe	1	



Baugruppe: Sonderausrüstung

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50	—	93.03.00/20	Zusatztank , vollst.	1	
J 51	—	93.03.00/30	Zusatztank , vollst.	1	
J 50	1	93.03.90/20	Zusatztank	1	
J 51	1	93.03.90/30	Zusatztank	1	
J 50/J 51	2	72.01.08	Abziehbild	2	
J 50/J 51	3	07.11.09	Tankdeckel	1	
J 50/J 51	4	93.03.91	Rahmenschelle, vollst.	1	
J 50/J 51	5	00.11.19	Sechskantschraube M 8x12 DIN 933	2	
J 50/J 51	6	00.43.54	Federscheibe A 8 DIN 137	2	
J 50/J 51	7	00.30.03	Scheibe 8,4 DIN 125	2	
J 50/J 51	8	93.03.11	Zwischenlage	1	
J 50/J 51	9	07.11.08	Spannschelle, vollst.	1	
J 50/J 51	10	07.11.07	Fiberdichtung	1	
J 50/J 51	11	07.11.05	Schlauchstutzen mit Sieb	1	
J 50/J 51	12	07.11.06	Überwurfmutter	1	
J 50/J 51	13	93.03.12	Kraftstoffschlauch	1	
J 50/J 51	14	93.03.92	Kraftstoffhahn, vollst.	1	
J 50/J 51	15	33.00.07	Dichtring (1,2 mm dick)	1	} wahlweise
J 50/J 51	15	33.00.08	Dichtring (1,5 mm dick)	1	
J 50/J 51	15	33.00.09	Dichtring (2 mm dick)	1	
J 50	—	93.02.00	Doppelpacktasche	1	



Lacke und Austauschteile

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50		00.00.16	Ausbesserungslack, nylonbeige	1/8 kg	
J 50		00.00.17	Ausbesserungslack, nylonbeige	1/4 kg	
J 50		00.00.18	Ausbesserungslack, pastellbeige	1/8 kg	
J 50		00.00.19	Ausbesserungslack, pastellbeige	1/4 kg	
J 51		00.00.37	Ausbesserungslack, „Kreidler-grau“	1/8 kg	
J 51		00.00.32	Ausbesserungslack, „Kreidler-grau“	1/4 kg	
J 51		00.00.36	Ausbesserungslack, „Kreidler-blau“	1/8 kg	
J 51		00.00.35	Ausbesserungslack, „Kreidler-blau“	1/4 kg	
J 50		00.01.88	Motor , vollst., mit Einheitsschwunglicht- magnetzünder, Zündkerze, Kerzen- stecker, Vergaser		
J 51		00.01.39	Motor , vollst., mit Einheitsschwunglicht- magnetzünder, Zündkerze, Kerzenstecker, Vergaser, Klinkengesperre		
J 50/J 51		00.01.26	Gehäuse		
J 50		00.01.15	Kurbeltrieb , vollst.		
J 51		00.01.43	Kurbeltrieb , vollst.		
J 50		00.01.16	Zylinder mit Kolben , vollst.		
J 51		00.01.40	Zylinder mit Kolben , vollst.		
J 50/J 51		00.01.77	Einheitsschwunglichtmagnetzünder , vollst., Siba		
J 50		00.03.01	Hauptrahmen		
J 51		00.03.13	Hauptrahmen		
J 50		00.05.04	Schwinggabel		{ Bis Fahrgestell- Nr. 322 730
J 51		00.05.08	Schwinggabel		
J 51		00.05.09	Schwinggabel		{ Ab Fahrgestell- Nr. 322 731
J 50/J 51		51.00.06.11	Austauschbremsbacke , links		
J 50/J 51		51.00.06.22	Austauschbremsbacke , rechts		

Sortimente

Fahrzeug- Typ	Bild- Nr.	Ersatzteil- Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
J 50, J 51, K 50, K 51, R 50		00.01.03	Satz Simmerringe , vollst.	1	
		00.76.01	Simmerring A 15 x 24 DIN 6503	1	
		00.76.02	Simmerring A 20 x 30 DIN.6503	3	
		00.76.04	Simmerring A 35 x 47 DIN 6503	1	
		00.76.05	Simmerring A 17 x 28 DIN 6503	1	
J 50, J 51, K 50, K 51, R 50		00.01.04	Satz Kugellager , vollst.	1	
		00.60.50	Kugellager 16004/C 3 DIN 625	3	
		00.60.51	Kugellager 16005/C 3 DIN 625	2	
		00.61.00	Kugellager 6201/C 3 DIN 625	4	
		00.61.01	Kugellager 6202/C 3 DIN 625	1	
		00.61.02	Kugellager 6202 DIN 625	1	
		00.61.03	Kugellager 6203/C 3 DIN 625	1	
J 50, J 51		00.01.21	Satz Lenkungslager , vollst.	1	
		34.03.19	Gabelkonus	1	
		00.69.26	Satz Kugeln $5/32$ " (26 Stück)	1	
		34.03.20	Lagerschale, unten	1	
		33.01.23	Lagerschale, oben	1	
		03.11.03	Kugelring	1	
		53.08.01	Gewindekonus	1	
		51.51.01.03	Hutmutter	1	
		53.08.07	Hutmutter	1	
		53.28.07	Gabelmutter	1	
J 50, J 51, K 50, K 51, R 50		00.01.06	Satz Seegerringe , vollst.	1	
		00.46.03	Seegerring J 36 x 1,5 DIN 472	1	
		00.46.02	Seegerring J 10 x 1 DIN 472	2	
		00.46.50	Seegerring A 14 x 1 DIN 471	2	
		00.46.51	Seegerring A 25 x 1,2 DIN 471	3	
		00.46.52	Seegerring A 12 x 1 DIN 471	3	
		00.46.53	Seegerring A 29 x 1,5 DIN 471	1	
		00.46.54	Seegerring A 26 x 1,2 DIN 471	2	
		00.46.55	Seegerring A 45 x 1,75 DIN 471	1	
		00.46.56	Seegerring A 20 x 1,2 DIN 471	2	
		00.46.57	Seegerring A 16 x 1 DIN 471	1	
		00.46.58	Seegerring A 33 x 1,5 DIN 471	1	
		00.46.59	Seegerring A 17 x 1 DIN 471	1	
		01.00.07	Seegerring J 48 x 1,75 V	1	

3

3

