Leichter Personenkraftwagen K1 (Typ 82) Ersatzteilliste

Produced from an original war-time booklet scanned by Len Jones, a long time friend from Wales, Kübelwagen owner and restorer.

The scanned pages .jpg's have been separated left from right, desaturated, rotated back to vertical, pasted in a LibreOffice document, and exported to .pdf

Dues to the tightness of the binding, it has not been possible to open the book flat, so some pages are not fully scanned.

The original manual, dated 26/08/1940, is out of copyright in the European Union, and this presentation (©Renaud Olgiati 2017) is offered to you under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs

CC BY-NC-ND licence.



https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

Leichter Personenkraftwagen K 1

(Znp 82)

Erfatteilliste

Bom 26. 8. 40



Leichter Personentraftwagen K 1

(Tup 82)

Erfatteillifte

Bom 26. 8. 40

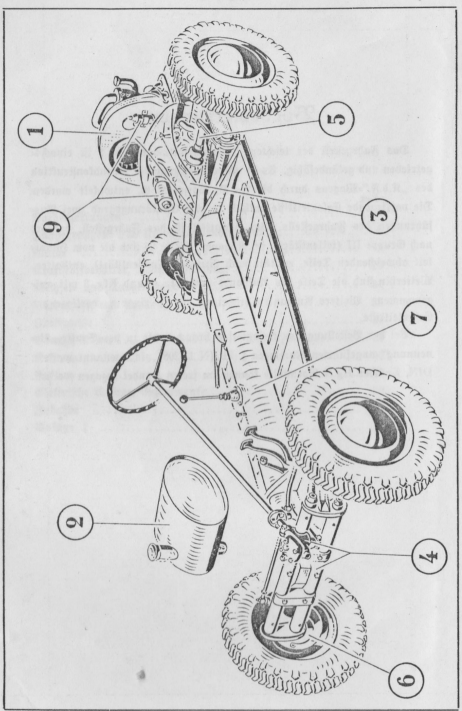
Inhalt

	Seite
Borbemerkungen	3
Hauptgruppen= und Untergruppeneinteilung	5
Motor	7
Kraftstoffbehälter, Kraftstoffleitung	29
Wechsel= und Ausgleichgetriebe	31
Borderachse und Lenkung	39
Hinterachse	47
Bremse, Räder	51
Rahmen	55
Aufbau	63
Eleftrische Anlage, Instrumente	79
Zubehör	91
Anlage 1	95

Vorbemerkungen

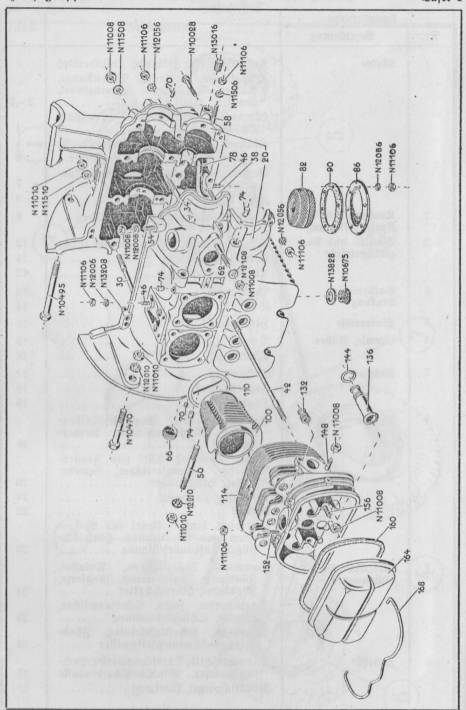
Das Fahrgestell des leichten Personenkrastwagens K 1 ist einachsegetrieben und geländesähig. Es ist unter Benutzung der Grundkonstruktion des "K.d.F."-Wagens durch die Fa. Dr. Porsche K.-G. entwickelt worden. Die vorliegende Ersatteilliste enthält je nach Entstörungsgrad zwei Ausstührungen des Fahrgestells. Im Hauptteil ist das Fahrgestell, entstört nach Gruppe III (teilentstört), im Anhang 1 Seite 95 sind die vom Hauptteil abweichenden Teile, entstört nach Gruppe I (vollentstört), enthalten. Weiterhin sind die Teile des Ausbaues vom Kfz. 1 und Kfz. 3 mit ausgenommen. Weitere Ausbauten erscheinen als Anhänge zu vorliegender Ersatteiliste.

Bei der Bestellung von Ersatteilen brauchen die in der Spalte "Benennung" angeführten Nummern 3. B. (N 13 208) nicht genannt werden. DIN, Kr oder Hg N Normteile können im freien Handel bezogen werden.



Sauptgruppen- und Untergruppen-Ginteilung

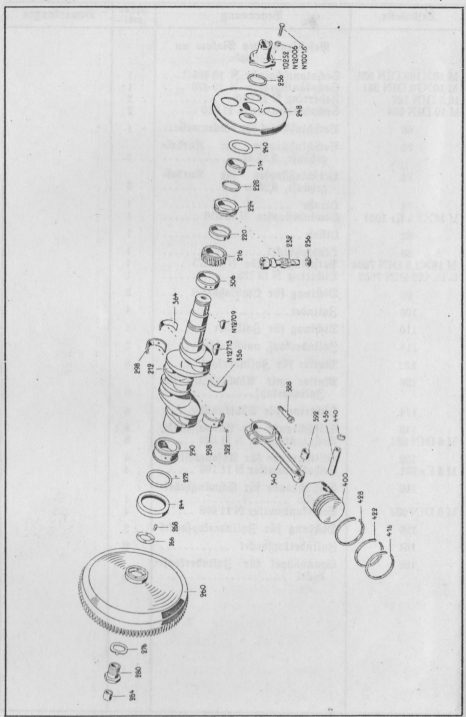
	Hauptgruppe	Untergruppe	Tafe	
Nr.	Bezeichnung	- Chite grappe		
1	Motor	Kurbelgehäuse, Zylinder, Zylinderkopf Kurbelwelle, Lagerung, Pleuelstange, Kolben, Nodenwelle, Schwinghebel,	. 1	
	DOLT Salmbia	Bentile	2-	
		Ölfühler	5	
		Rühlgebläse, Luftführung, Abdechleche	6	
		Bergaser, Araststofspumpe, Luftsilter Bergaserbetätigung, Ansaug= und Aus= pussleitung	7	
		Rupplung	8	
2	Rraftstoffbehälter, Kraftstoffleitung	Kraftstoffbehälter, Kraftstoffleitung	9	
3	Wechsel= und Aus=	Getriebegehäuse, Getriebeaufhängung	10	
	gleichgetriebe	Getriebe=Innenteile	11	
		Ausgleichgetriebe	12	
4	Borderachse,	Borderachse	13	
	Lentung	Lenfung	14	
5	Hinterachse	Sinterachse	15	
6	Bremje, Raber	Bremse	16	
	00 美国出版	Räder	16	
7	Rahmen	Rahmen	17	
	NEW TOTAL BURNEY	Tughebelwert	18	
	st 2/ Issingen	Handhebelwerk	18	
8	Anfban	Rastenteil vorn, Windschutzschen= rahmen, Windschutzsche, Border= fotstügel	19	
		Türen, Türschloß, Tür= und Fenster= zubehör, Scharnierträger, Gewehr= halter, Längsträger		
9	Marie San	halter, Längsträger	20	
		Bordersitg, Hintersitg	21	
		Rastenteil hinten, Dedel für Motor= raum und Gerätekasten, Sinterkot=	23	
9	Cleftrifche Anlage,	flügel, Aufbaubefestigung	2.5	
	Instrumente	Sammler, Lichtmaschine, Anlasser, Zündspule, Zündverteiler, Zündkerze, Zündkabel, Öldruckschafter	24	
		Winker, Schlußbeleuchtung Leitungen, Schalttafeleinsak, Zünd=	25	
		schloß, Geschwindigkeitsmesser	26	
0	Zubehör	Nummernschild, Tarnscheinwerfer, Such= scheinwerfer, Windschufscheibenhülle	27	
		Rüdblidspiegel, Werkzeug	28	



Bestell=Nr.	Benennung	Stild- zahl	Bemerkungen
e ne scheg chronist	Rurbelgehäuse, Zylinder, Zylinderfopf		
3 h 8×16 DIN 7	Rurbelgehäuse, vollständig 3ylinderstift für Rurbelgehäuse N 13 208	1 2	
30 0,5 Kr 963 4 10 DIN 934.	Stiftschraube für Kurbelgehäuse, 136 mm lang Scheibe N 11 510 Sechskantmutter N 11 010	6 6 6	
34 • 8,4 Kr 963 4 8 DIN 934	Stiftschraube für Kurbelgehäuse, 71 mm lang Scheibe N 11 508	2 2 2	
38 Z M 6 I 6 Kr 751	Stiftschraube für Kurbelgehäuse, 48 mm lang	1 1 1	
42	Stiftschraube für Zylinderkopf	16	
46 Z M 6 M 6 Kr 751	Stiftschaube für Ölablaßdedel Innen-Zahnscheibe N 12 056 Sechskantmutter N 11 106	6 6 6	
50 0,5 DIN 127 M 10 DIN 934	Stiftschraube für Motorbefestisgung	2 2 2	\
54 8,5 DIN 127 4 8 DIN 934	Stiftschraube für Zündverteilers beseitigung Federring N 12 008 Sechskantmutter N 11 008	1 1 1	
58 6,4 Kr 963 M 6 Kr 751	Stiftschraube für Ölpumpe Scheibe N 11 506 Sechskantmutter N 11 106	4 4 4	
46 6,6 DIN 127 M 6 Kr 751	Stiftschraube für Ölkühlerbefestisgung	1 1 1	
62 AZM 8 M 8 DIN 934	Stiftschraube für Kraftstoffspumpe	2 2 2	
	Rurbelgehäuse Iks. an Rurbel= gehäuse rechts		
M 6×28 Kr 551 JZ M 6 M 6 Kr 751	Sechskantschraube N 10 028 Innen-Zahnscheibe N 12 056 Sechskantmutter N 11 016	7 7 7	

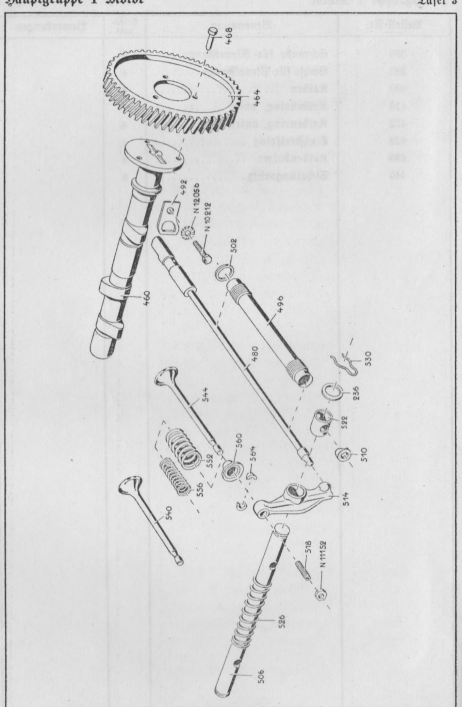
NATIONAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

Bestell=Nr.	Benennung	Stück= zahl	Bemerkungen
	Besestigung des Motors an Getriebe		
M 10×105 DIN 931 M 10×70 DIN 931 10,5 DIN 127 M 10 DIN 934	Sechstantichraube N 10 495 Sechstantichraube N 10 470 Federring N 12 010 Sechstantmutter N 11 010	1 1 2 2	
66	Berichlugbedel für Nodenwelle	1	
70	Verschlußstopfen für Kurbel= gehäuse, 5,25	3	
74	Verschlußstopfen für Kurbel= gehäuse, 8,25 &	3	
78 M 16×1,5 Kr 1021	Ölrohr Bewindestopfen N 13 016	1 1	
82	Ölsieb	1	
86 M 18×1,5 DIN 7604 B 18×22 DIN 7603	Ölablaßdedel Berschlußschraube N 10 675 Dichtring N 13 828	1 1 1	
90	Dichtung für Glablagbedel	2	
100	3ylinder	4	
110	Dichtung für Inlinder	4	
114	Inlindertopf, vollständig	2	
132	Mutter für Inlinderfopf	8	
136	Mutter mit Abdichthülse für Zylinderkopf	8	
144	Dichtring für Abdichthülse	8	
148 M 8 DIN 934	Stiftschraube für Auspufflansch Sechskantmutter N 11 008	8 8	
152 M 6 Kr 751	Stiftschraube für Ansaugleitung Sechstantmutter N 11 106	4 4	
156	Stiftschraube für Schwinghebel=		
M 8 DIN 934	welle Sechskantmutter N 11 008	4 4	
160	Dichtung für 3nlinderkopfdedel	2	
164	Inlinderkopfdedel	2	
168	Spannbügel für 3nlinderkopf= deckel	2	
	Dettet	2	

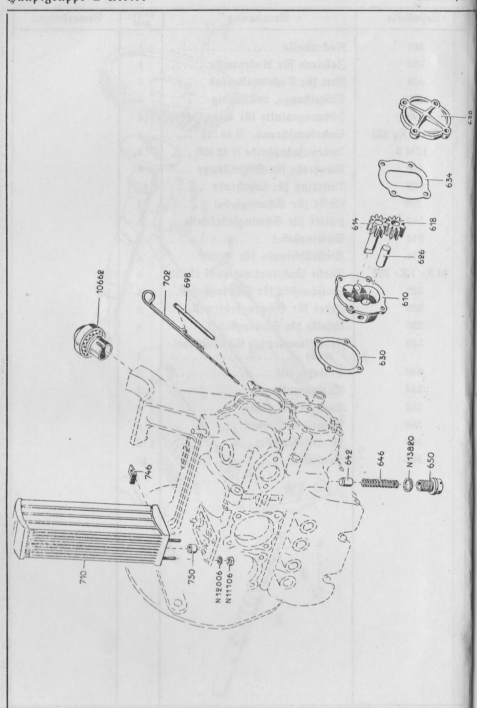


Bestell=Nr.	Benennung '	Stück- zahl	Bemerkungen
	Rurbelwelle, Lagerung,		
	Pleuelstangen, Kolben,		
	Rodenwelle, Schwinghebel,		
	Bentile		
212	Rurbelwelle	1	
$^{216}_{8 \times 13 \text{ Kr } 222}$	Zahnrad für Kurbelwelle Scheibenfeder N 12 713	1 1	
220	Zwischenstück	1	
224	Antriebsrad für Zündverteiler	1	
228	Sicherungsring für Antriebrad	1	
232	Antriebwelle für Zündverteiler	1	
236	Scheibe für Antriebwelle	1	
240	Ölablentscheibe für Rurbelwelle	1	
244	Wellendichtung für Kurbelwelle	1	
248 6×9 Kr 222	Riemenscheibe für Kurbelwelle Scheibenfeber N 12 709	1	
10 252	Andrehklaue für Riemenscheibe	1	
M 6×16 Kr 551 6,6 D1N 127	Sechskantschraube N 10 016 Federring N 12 006	3 3	
256	Sicherungsringfür Riemenscheibe	1	
260	Schwungscheibe	1	
266	Dichtung für Schwungscheibe	1	
268	Paßstift für Schwungscheibe	4	
272	Drudicheibe für Schwungscheibe	1	
276	Sicherungsblech für Schwung=	1	
280	Befestigungsmutter für Schwung=	1	
284	Büchse für Getriebeantriebwelle	1	
290	Rurbelwellenlager Rr. 1	1	
298	Rurbelwellenlager Nr. 2, zwei= teilig	2	
306	Rurbelwellenlager Mr. 3	1	
314	Kurbelwellenlager Nr. 4	1	
322	Pagitift für Kurbelwellenlager	5	
340	Pleuelstange, vollständig	4	
356	Lagerschale für Pleuelstange, oben	4	
364	Lagerschale für Pleuelstange,	4	

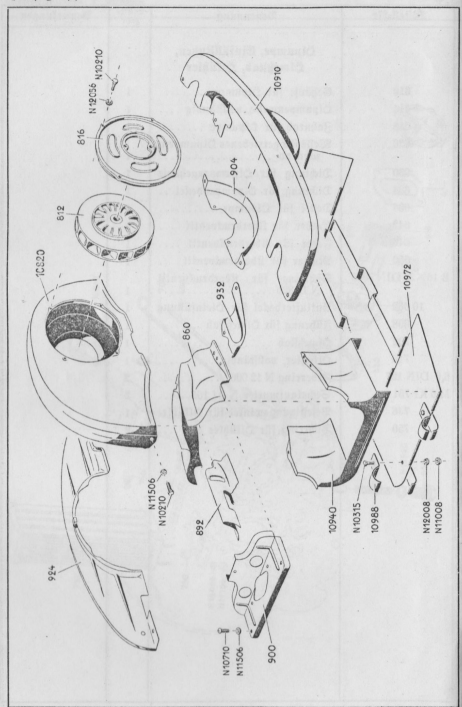
Bestell-Nr.	Benennung	Stild:	Bemerkungen
388	Schraube für Pleuelstange	8	
392	Büchse für Pleuelstange	4	
400	Kolben	4	
416	Rolbenring, oben	4	
422	Kolbenring, unten	4	
428	Ölabstreifring	4	
436	Kolbenbolzen	4	
440	Sicherungsring	8	
	morning for Gojugrous and The	93	
	September 1 English and 1 English		
	Butter int Controllege best (C)	1973	
	The manufacture of the Party of	1	
	culterfunction in Renew Child	MI	
	A RESIDENCE OF THE PROPERTY OF		
	Sectioning in Sederate No. 1 3	-	
		1	
	and the Manual M		
	economy in the Cyponical and the		
	5 Jan 1 1 7 7		
	Taissan Kana " I		
	Samuel Commence of the All	9 1	
	Control Legender & L. L. L.		
		6	
		7,00	
	0 (21)	7	
	C N		
	188 1		
	2 9 1		
	1 33		



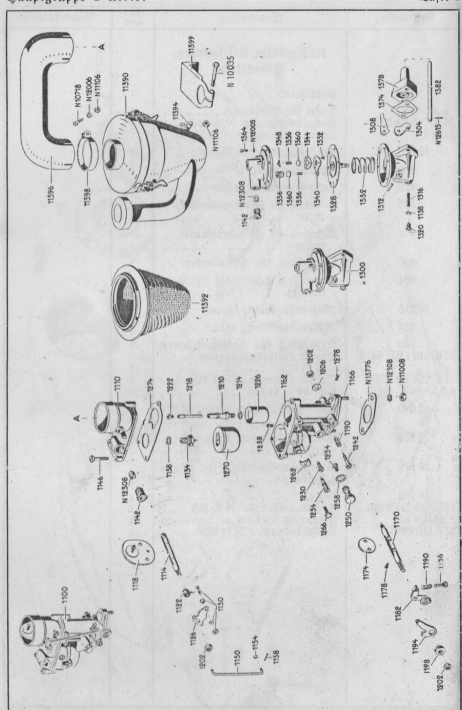
Bestell=Nr.	Benennung	Stüd-	Bemerkungen
460	Nodenwelle	1	
464	Zahnrad für Nodenwelle	1	
468	Riet für Nodenwellenrad	3	
480	Stößelstange, vollständig	8	
492	Führungsplatte für Bentilftofel	4	
M 6×12 Kr 553	Sechskantschraube N 10 212	4	
JZM 6	Innen=Zahnscheibe N 12 056	4	
496	Schuhrohr für Stößelstange	8	
502	Dichtring für Schutrohr	16	
506	Belle für Schwinghebel	2	
510	Salter für Schwinghebelwelle	4	
514	Schwinghebel	8	
518	Einstellschraube für Bentil	8	
M 8×1 Kr 752	Flache Sechsfantmutter N 11 152	8	
522	3wischenstück für Schwinghebel	4	
526	Feder für Schwinghebelwelle	2	
236	Scheibe für Schwinghebel	4	
530	Federklammer für Schwinghebel= welle	4	
540	Einlagventil	4	
544	Auslagventil	4	
552	Bentilfeder, außen	8	
556	Bentilfeder, innen	8	
560	Bentilfederteller	8	
564	Bentisteil	15	



Bestell-Nr.	Benennung	Stiick- zahl	Bemerfungen
	Ölmumna (EinfiillStuban		
	Ölpumpe, Einfüllstugen, Ölmeßstab, Ölfühler		
610	Gehäuse für Ölpumpe	1	
614	Ölpumpenwelle, vollständig	1	
618	Zahnrad für Ölpumpe	1	
626	Welle für getriebenes Ölpumpen-	1	, a
630	Dichtung für Ölpumpengehäuse	1	
634	Dichtung für Ölpumpendedel	1	
638	Dedel für Olpumpe	1	
642	Rolben für Uberdruckventil	1	
646	Feder für Uberdruckventil	1	
650	Mutter für Uberdruckventil	1	
B 16×20 DIN 7603	Dichtring für Aberdruckventil N 13 820	1	
10 662	Entlüfterdedel für Bleinfüllung	1	
698	Führung für Ölmefiftab	1	
702	Ölmeßstab	1	
. 710	Ölfühler, vollständig	1	
3,6 DIN 127	Federring N 12 006	2	
M 6 Kr 751	Sechskantmutter N 11 106	2	
746	Befestigungswinkel für Ölfühler	1	
750	Dichtring für Ölfühler	2	
	Crossing street of Frield Co. T.		
	(4),073		
	1. 人名 一个		
	8 84 1		



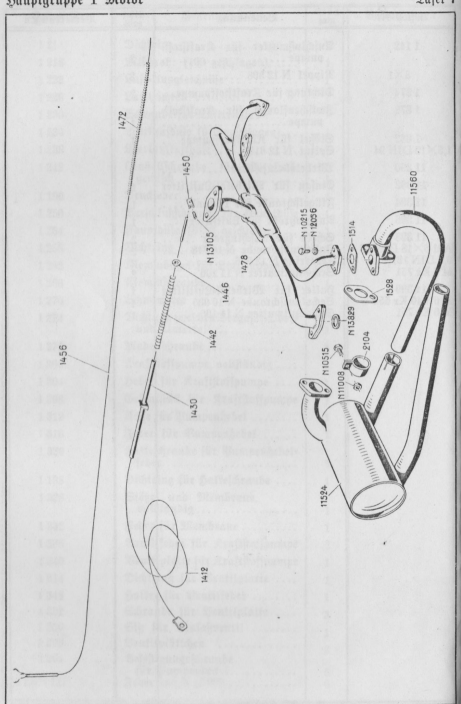
Bestell=Nr.	Benennung	Griid- zahl	Bemerkungen
	Kühlgebläse, Lustführung, Abbechleche		
812	Gebläserad	1	
816 M 6×10 Kr 553 ZM 6	Dekel für Gebläserad Sechskantschraube N 10 210 Innen-Zahnscheibe N 12 056	1 4 4	
10 820	Gebläsegehäuse, vollständig	1	
860	Inlindermantel, links	1	
876	Inlindermantel, rechts	1	
892	Leitblech im Inlindermantel,	1	
896	Leitblech im Inlindermantel, rechts	1	
900	Abdectblech für Inlinderkopf	2	
904	Abdectblech (unterhalb Riemen=	1	
10 910	Motorabdechlech, hinten	1	
924	Motorabdeckblech, vorn	1	
$16 \times 10 \text{DIN} 86$	Abbechlich für Kraftstoffpumpe Blanke Halbrundschraube N 10 710	1	
1 6×10 Kr 553 ,4 Kr 963	Sechskantschraube N 10 210 Scheibe N 11 506	19 4 23	74
10 940	Warmluftführung, Unterteil links	1	*
10 956	Warmluftführung, Unterteil rechts	1	
10 972	Boden, vollständig, für Luft= führung	1	
10 988 1 8×15 DIN 931 ,5 DIN 127 1 8 DIN 934	Bügel	4 4 4 4	
	Sec. Strangestaries		
	ALL SECTION OF SECTION		
	Concention		
	The second second second		



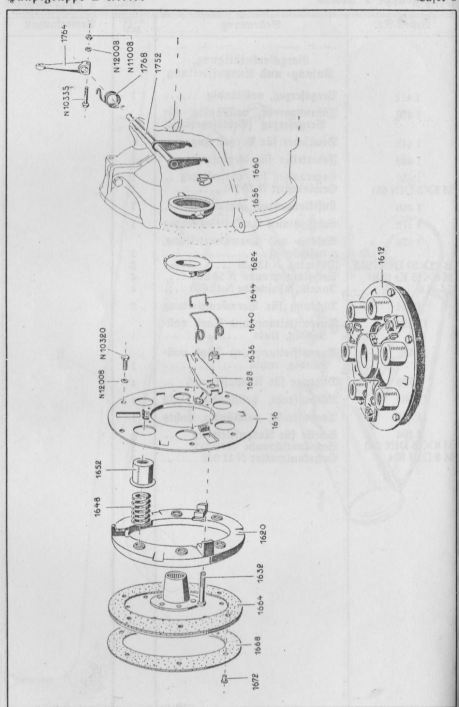
Bestell-Nr.	Benennung	Stiid= zahl	Bemerkungen
	Bergaser, Araftstoffpumpe, Luftfilter		243:1 313:1
1 100	Bergafer, vollständig, Soleg 26		FEE 2
26×27 Kr 1511	-VF 7 Flanschötzung für Bergaser	1	002.1
AZM 8 SN 1575 M 8 DIN 934	N 13 776 Fächersche ibe N 12 108 Gechstantmutter N 11 008	1 2 2	600.1 250.1
1 110	Bergaseroberteil	1	
1 114	Achse für Luftklappe	1	
1 118	Luftklappe, vollständig	1	
1 122	Feder für Luftklappenachse	1	
1 126	Sebel, vollständig, für Luftklappe	1	
1 130	Rlemmschraube, vollständig, für	aid .	
1 100	Luftklappenzug	1.	
1 134	Schwimmernadelventil, vollständig	1	(802 A
1 138	Dichtring	1	
1 142	Anschlußmutter	1	
8×1	Rippel N 12 308	1	
1 146	Befestigungsschraube für Ber- gaseroberteil	3	
1 150	Berbindungsstange, Luftksappe= Drosselksappe	1	
1 154	Unterlegscheibe	2	
1 158	Splint	2	
1 162	Bergaser-Unterteil	1	
1 166	Stiftschraube für Bergaserbefesti= gung	2	
1 170	Achse für Drosselklappe	1	
1 174	Droffelflappe	1	
1 178	Linsenschraube	4	
1 182	Sebel für Droffelflappe	1	
1 186	Stellschraube für Drosselklappen=	1	
1 190	Druckfeder		
1 194	Mitnehmerhebel, vollständig	1	
1 198	Ansakmutter	1	
1 202	Sechskantmutter	1	
		3	
1 206	Unterlegscheibe	1	
1 210	Düsenträger	1	

Bestell=Nr.	Benennung	Stück zahl	Bemerkungen
1 214	Dichtring	1	
1 218	Mischr (100 geschlagen)	1	
1 222	Luft-Ausgleichdüse	1	
1 226	Lufttrichter	1	
1 230	Schraube für Lufttrichter	1	
1 234	Leerlaufdüse (940 geschlagen)	1	
1 238	Leerlaufluftdüse	1	
1 242	Einstellschraube für Leerlauf=	1	
1 190	Drudfeder	1	
1 250	Verschlußschraube für Sauptduse	1	
1 254	Sauptdisse (0120 geschlagen)	1	
1 258	Dichtring	1	
1 262	Rlemmbügel für Luftklappenzug	1	
1 266	Klemmschraube	1	
1 270	Schwimmer	1	
1 274	Dichtung zwischen Bergaser=Ober= und Unterteil	1	
1 278	Madenschraube	1	
1 300	Kraftstoffpumpe, vollständig	1	
1 304	Sebel für Kraftstoffpumpe	1	
1 308	Gelentstud für Rraftstoffpumpe	1	
1 312	Achse für Pumpenhebel	1	
1 316	Feder für Bumpenhebel	1	
1 320	Halteschraube für Pumpenhebel=	1	224.1
1 138	Dichtring für Salteschraube	1	
1 328	Stößel und Membrane, vollständig	1	Control of the Contro
1 332	Feder für Membrane	1	
1 336	Bentilfeder für Kraftstoffpumpe	2	
1 340	Bentilplatte für Kraftstoffpumpe	1	
1 344	Dichtring für Bentilplatte	1	
1 348	Salter für Bentilfeder	1	
1 352	Schraube für Bentilplatte	3	
1 356	Sit für Ginlagventil	1	
1 360	Bentilplättchen	2	
1 364	Befestigungsschraube für Pumpendedel	6	
5,3 DIN 127	Federring N 12 005	6	

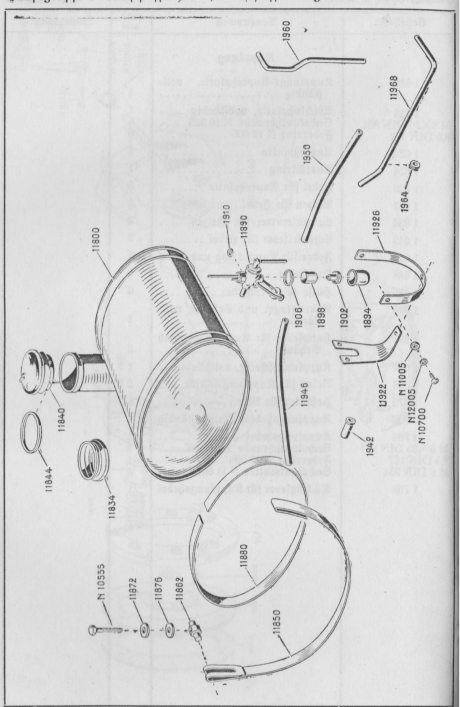
Bestell-Nr.	Benennung	Stilct= zahl	Bemerkungen
1 142	Anschlußmutter für Kraftstoff=		
	pumpe	2	
8×1	Nippel N 12 308	2	
1 374	Dichtung für Kraftstoffpumpe	2	
1 378	Zwischenflansch für Kraftstoff= pumpe	1	
1 382 5×15 DIN 94	Stößel für Kraftstoffpumpe Splint N 12 615	1 1	
11 390	Birbelöl-Quftfilter	1	
11 392	Einsat für Wirbelöl-Quftfilter	1	
11 394	Flügelschraube für Ölstand	1	
11 396	Anschlußrohr für Luftfilter	1	
11 398 M 6×18 DIN 86 6 DIN 127 I 6 Kr 751	Schelle für Anschlußrohr Halbrundschraube N 10 718 Federring N 12 006 Sechskantmutter N 11 106	2 2 2 2 2 2	
11 399 1 6×40 Kr 551 1 6 Kr 751	Halter für Wirbelöl-Luftfilter Sechskantschraube N 10 035 Sechskantmutter N 11 106	1 1 1	
	ASSESSED HARD COMPANY AND		
	glander, rechts		
	TOWNSHIP FOR WAS PRESIDENTED		
	This offerer, contrasting field		
	Tayloung politioning Boule		
	Edical tax Ausmittellung		
	The state of the s		
	La same and the sa		
	A A		
		SALES STATE	



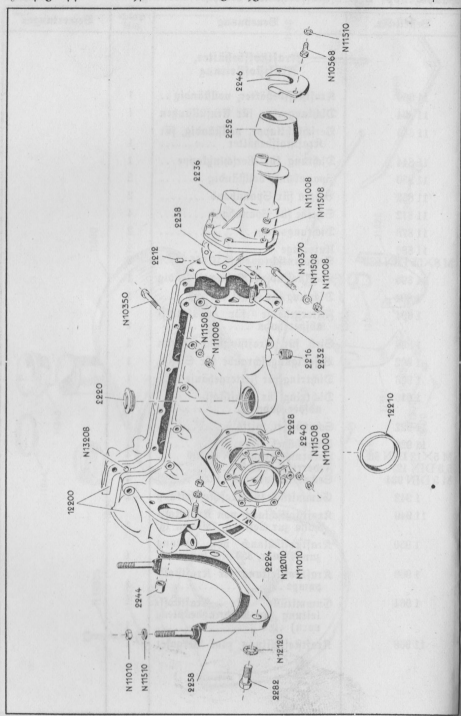
Bestell-Nr.	Benennung	Stüct- zahl	Bemerkungen
	Bergaserbetätigung, Ansaug= und Auspuffleitung	200 B	
1 412	Bergaserzug, vollständig	1	WEE
1 430	Führungsrohr, vollständig, für Bergaserzug (Gebläsegehäuse)	1	
1 442	Drudfeder für Bergaserzug	1	
1 446	Federteller für Bergaserzug	1	
1 450 M 5×5 DIN 551	Lagerbolzen für Bergaserzug Gewindestift N 13 105	1 1	
1 456	Luftklappenzug, vollständig	1	
1 472	Schutschlauch für Luftklappenzug	1	
1 478 B 22×29 DIN 7603 M 6×15 Kr 553 IZ M 6	Ansaug= und Borwärmeleitung, vollständig Dichtring N 13 829 Sechskantschraube N 10 215 Innen=Zahnscheibe N 12 056	1 2 4 4	
1 514	Dichtung für Borwärmeleitung	2	
11 524	Auspuffleitung und Topf, voll= ständig, links	1	
11 526	Auspuffleitung und Topf, voll= ständig, rechts	1	
1 528	Dichtung für Auspuffflansch	4	
11 560	Auspuffrohr, vollständig, links	1	
11 564	Auspuffrohr, vollständig, rechts	1	
2 104 M 8×15 DIN 933 M 8 DIN 934	Schelle für Auspuffleitung Sechskantschraube N 10 515 Sechskantmutter N 11 008	2 2 2	
	School and the standing shift of		
		165	
	1-6-7		



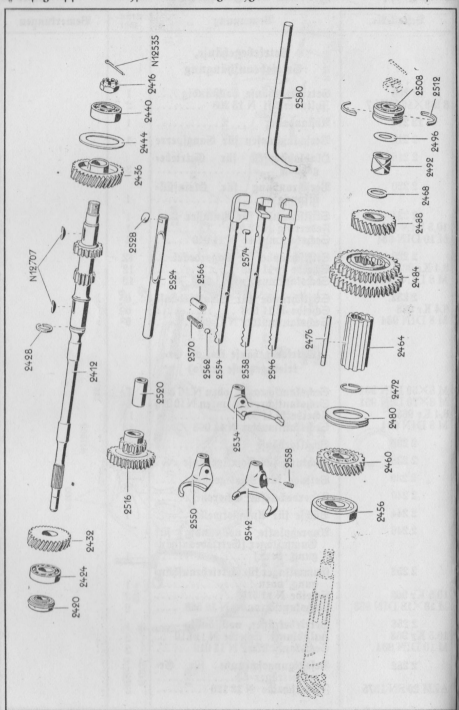
Bestell=Nr.	Benennung	Stück- zahl	Bemerkungen
	Rupplung		
1 612	Kupplungs=Anprehplatte, voll= ständig	1	-
1 616 M 8×20 DIN 931 J.5 DIN 127	Abschlußplatte, vollständig Sechstantschraube N 10 320 Federring N 12 008	1 6 6	
1 620	Anpregplatte	1	
1 624	Ausrückring	1	
1 628	Sebel für Anprefplatte	3	
1 632	Bolzen für Sebel	3	
1 636	Spezialmutter für Bolzen	3	
1 640	Schenkelfeder für Sebel	3	8
1 644	Feder für Ausrüdring und Sebel	3	
1 648	Drudfeder	6	
1 652	Sulfe für Drudfeder	6	
1 656	Ausrücklager und Gehäuse, voll= ständig	1	
1 660	Haltefeder für Ausrücklager und Gehäuse	2	
1 664	Rupplungsscheibe, vollständig	1	
1 668	Belag für Kupplungsscheibe	2	
1 672	Sohlniet für Belag	6	
1 752	Rupplungshebelwelle, vollständig	1	
1 764 M 8×35 DIN 931 J5 DIN 127 M 8 DIN 934	Rupplungshebel	1 1 1 1	9 1
1 768	Rüchzugfeder für Kupplungshebel	1	
	Regulations and man Stratthoffe		
	gentle que Relating, 70 para la		
	P. D. LESSON ALANO, AND MICHAELE		
	Committee State of State of		3
	A SECTION OF STREET, SECTION OF		
	10.44		



Bestell-Nr.	Benennung	Stück= zahl	Bemerkungen
	Araftstoffbehälter, Araftstoffleitung		
11 800	Rraftstoffbehälter, vollständig	1	
11 834	Dichtungsring für Ginfüllstugen	1	
11 840	Verschlußtlappe, vollständig, für Kraftstoffbehälter	1	
11 844	Dichtung für Verschlußkappe	1	
11 850	Spannband, vollständig	2	
11 862	Bolzen für Spannband	2	
11 872	Scheibe für Spannband	4	
11 876	Dichtungsring	2	
11 880 M 8×55 DIN 933	Unterlage	2 2	
11 890	Kraftstoffabsperrhahn,vollständig	1	
1 892	Dichtung für Regel	1	
1 894	Filtergehäuse für Kraftstoff= absperrhahn	1	
1 898	Sieb für Kraftstoffabsperrhahn	1	
1 902	Befestigungsschraube für Sieb	1	
1 906	Dichtring für Filtergehäuse	1	
1 910	Dichtring für Kraftstoff= absperrhahn	1	
11 922	Schutbügel, mitte	1	
11 926 4 5×12 DIN 86 3 DIN 127 4 5 DIN 934	Schutbügel, vorn	1 4 4 4	
1 942	Gummitülle für Kraftstoffleitung	2	
11 946	Kraftstoffschlauch von Kraftstoff= hahn zur Leitung, 750 mm Ig.	1	
1 950	Kraftstoffschlauch von Leitung zum Motor, 350 mm lang	1	
1 960	Rraftstoffleitung zur Kraftstoff= pumpe	1	
1 964	Gummitülle für Kraftstoffs leitung (an Wotorabdeckblech, vorn)	1	
11 968	Kraftstoffleitung zum Bergafer	1	
	A Green Control		

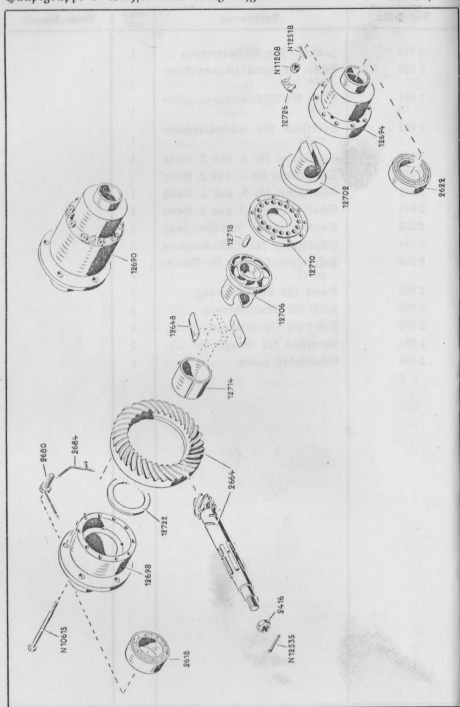


Bestell=Nr.	Benennung	Stiick- zahl	Bemerkungen
	Getriebegehäuse, Getriebeaufhängung		
12 200 h 8×16 DIN 7	Getriebegehäuse, vollständig Zylinderstift N 13 208	1 2	
12 210	Abstandring	1	
2 212	Berichlugftopfen für Gangfperre	1	
2 216	Ölablaßstopfen für Getriebe= gehäuse	3	
2 220	Verschraubung für Öleinfüll-	1	
2 224 0,5 DIN 127 M 10 DIN 934	Stiftschraube für Anlasser Federring N 12 010	1 1 1	
2 228 14 Kr 963 18 DIN 934	Stiftschraube für Lagerdedel Scheibe N 11 508 Sechskantmutter N 11 008:	12 12 12	
2 232 1,4 Kr 963 M 8 DIN 934	Stiftschraube für Schaltgehäuse Scheibe N 11 508 Sechskantmutter N 11 008	6 6 6	
	(Getriebegehäuse Iks. an Ge- triebegehäuse rechts)		
M 8×50 DIN 931 M 8×70 DIN 931 I,4 Kr 963 M 8 DIN 934	Sechskantschraube, oben N 10 350, Sechskantschraube, unten N 10 370 Scheibe N 11 508	7 6 13 13	
2 236	Schaltgehäuse	1	
2 238	Dichtung für Schaltgehäuse	1	
2 239	Beilage für Schaltgehäuse	1	
2 240	Lagerdeckel für Achsrohr	2	
2 244	Büchse für Anlasserwelle	1	
2 246	Unpresplatte, vollständig für Gummilager (Getriebeaufhän- gung, vorn)	1	19-16-30
2 252	Gummilager für Getriebeaufhän- gung, vorn	1	
0,5 Kr 963 M 10×18 DIN 933	Scheibe N 11 510	2 2	B B-63
2 258 0,5 Kr 963 M 10 DIN 934	Getriebeträger, vollständig Salbblanke Scheibe N 11 510 Sechskantmutter N 11 010	1 2 2	
2 282 AZM 20 SN 1575	Befestigungsschraube für Gestriebeträger	2 2	

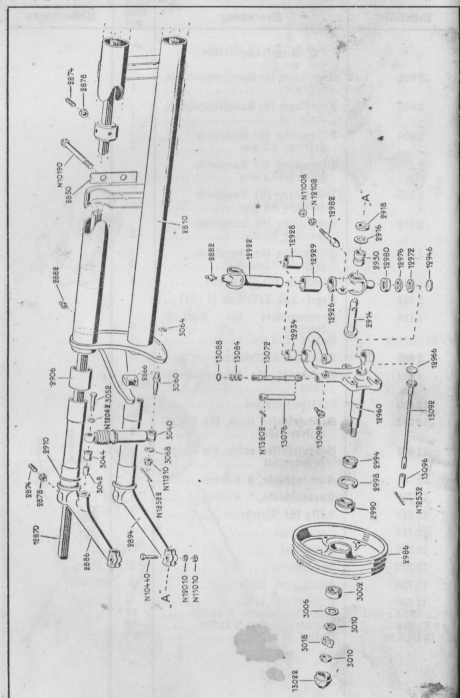


Bestell=Nr.	Benennung	Stiick= zahl	Bemerkungen
	Getriebe-Innenteile		
2 412	Antriebwelle	1	
2 416	Kronenmutter für Antriebwelle	1	
1×35 DIN 94	Splint N 12 535	1	
2 420	Dichtring für Antriebwelle	1	
2 424	Rugellager für Antriebwelle, hinten	1	
2 428	Sicherungsring für Rugellager	1	
2 432	Zahnrad für 3. Gang auf An- triebwelle	1	
2 436	Zahnrad für 4. Gang auf An-		
×7,5 Kr 222	triebwelle	1 2	
2 440	Rugellager für Antriebwelle,	1	
2 444	Saltering für Rugellager, vorn	1	
2 456	Rollenlager für Antriebkegelrad	1	
2 460	3ahnrad für 3. Gang auf Anstriebkegelrad	1	
2 464	Führungshülse auf Antriebkegel=	1	
2 468	Distanzscheibe für Führungshülse	1	
2 472	Sicherungsring für Führungs=	1	
2 476	Schaltstift für Führungshülse	9	
2 480	Schaltring für 3. und 4. Gang	1	
2 484	Schieberad für 1. und 2. Gang.	1	
2 488	Zahnrad für 4. Gang	1	
2 492	Büchse für Jahnrad für 4. Gang	1	
2 496	Ausgleichscheibe für Antrieb= fegelrad, 0,1 mm	×)
2 498	Ausgleichsche für Antrieb= fegelrad, 0,2 mm	×	
2 500	Ausgleichscheibe für Antrieb= fegelrad, 0,3 mm	×	nach Bedarf
2 502	Ausgleichsche für Antrieb= fegelrad, 0,4 mm	×	
2 504	Ausgleichscheibe für Antrieb= fegelrad, 0,5 mm	×	
2 508	Rugellager für Antriebkegelrad	1	
2 512	Sicherungshalbring für Kugel=	2	

Bestell-Nr.	Benennung	Stild.	Bemerkungen
2 516	Zahnrad für Rüdwärtsgang	1	
2 520	Büchse für Rückwärtsgang=Zahn=		
2020	rab	1	
2 524	Welle für Rüdwärtsgang=Zahn= rad	1	
2 528	Sperrstück für Rückwärtsgang= welle	1	
2 534	Schaltgabel für 1. und 2. Gang	1	
2 538	Schaltstange für 1. und 2. Gang	1	
2 542	Schaltgabel für 3. und 4. Gang	1	
2 546	Schaltstange für 3. und 4. Gang	1	
2 550	Schaltgabel für Rüdwärtsgang	1	
2 554	Schaltstange für Rüdwärtsgang	1	
2 558	Befestigungsschraube für Schalt=	3	
2 562	Rugel für Schaltsicherung	3	
2 566	Sülse für Schaltsicherung	3	
2 570	Feder für Schaltsicherung	3	
2 574	Sperrstück für Gangsperre	2	
2 580		1	
2 500	Schalthebel, innen	1	
		Miles and	1
	St. venditorentlet		
	Control of the Contro		
	A Service of the Control of the Cont		
	Carlottephone, motor profilera		
	Tillianusias	218957	
	Through the Continue of Carlo		
	Surpendidelle, & Antonia in		
	EXTENSION STATEMENTS AND AND AND		
	are established to the first of the second	197	
	Great Games		
	Transferred Co. Co.	8 2 %	
		7	
	Contamination Vision	119	



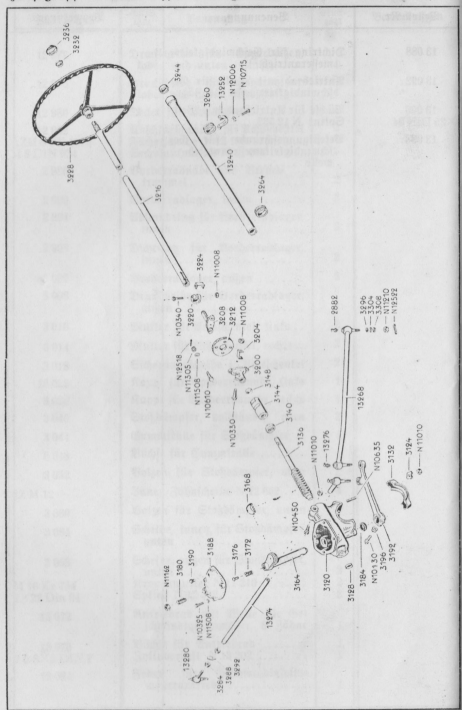
Bestell-Nr.	Benennung	Stild" zahl	Bemerkungen
	Ausgleichgetriebe		
	2111 System yest seve		
2 618	Rugellager für Ausgleichgehäuse, rechts	1	
2 022	Rugellager für Ausgleichgehäuse,	1	
2 626	Distanzring für Ausgleich= getriebe 3,3 mm	2	
2 628	Distanzring für Ausgleich= getriebe 3,4 mm	2	
2 630	Distanzring für Ausgleich= getriebe 3,5 mm	2	
2 632	Distanzring für Ausgleich= getriebe 3,6 mm	2	
2 634	Distanzring für Ausgleich= getriebe 3,7 mm	2	
12 648	Gleitstein für Achswelle	4	
2 664	Regel= und Tellerrad (7:31)	1	
2 416	Rronenmutter für Antrieb=	1	
1×35 DIN 94	Splint N 12 535	1	
2 680	Schraube für Tellerrad	6	
2 684	Stahldraht für Schraubensiches	lfd. m	
12 690	Sperrdifferential	1	
12 694	Gehäusehälfte, links, für Sperr-	1	
12 698	Gehäusehälfte, rechts, für Sperrs	1	
12 702	Rurvenscheibe, 9 Kurven	1	
12 706	Rurvenscheibe, 8 Kurven	1	
12 710	Räfig für Gleitsteine	1	
12 714	Lagerbüchse	2	
12 718	Gleitsteine	17	
12 722	Drudicheibe	2	
12 726	Ölfangblech, links	5	
12 730 M 8×85 SKr 551 M 8 Kr 754 2×18 DIN 94	Ölfangblech, rechts Sechstantschraube N 10 615 Sechstantmutter N 11 208 Splint N 12 518	5 10 10 10	



Bestell=Nr.	Benennung	Stück= zahl	Bemerkungen
	Vorderachse	*	270.21
2 810	Borderachskörper, vollständig	1	14 STE 21
2 850	Sicherungsblech für Borderachs=	960 113	700
112×1,5×90Kr551	befestigung Sechstantschraube N 10 190	2 4	090 21
2 866	Gummi für Borderachsanschlag	2	578.51 570 F 59.2 M
12 870	Federstab	2	
2 874	Befestigungsschraube für Feder= stab	6	2000
2 878	Gegenmutter für Befestigungs=	6	
2 882	Drudschmierkopf	4	
2 886 M 10×45 S Kr 551 1×22 DIN 94	Radtraghebel, oben Sechskantschraube N 10 616 Splint N 12 522	2 2 2	500
2 894	Radtraghebel, unten	2	100 8 22
2 906 M 10×40 DIN 931 0,5 DIN 127 M 10 DIN 934	Lagerbüchse für Traghebel Sechskantschraube N 10 440 Federring N 12 010 Sechskantmutter N 11 010	8 2 2 4	0.08
2 910	Dichtring für Radtraghebel	4	250 5
2 914	Bolzen für Radtraghebel	4	259-81
2 916	Beilegscheibe für Radtraghebel= bolzen, 0,5 mm	8	8018
2 918	Beilegscheibe für Radtraghebels bolzen, 2,4 mm	8	1168-
12 922	Lagerbolzen für Achsschenkel, oben	2	1000
12 926	Lagerbolzen für Achsschenkel, unten	2	9
12 928	Distanzhülse für Lagerbolzen	2	0.000
12 929	Schutschlauch für Distanzhülse	2	1808
* 2 930	Büchse für Radtraghebelbolzen	4	Bish #
12 934	Büchse für Achsschenkel	4	
12 946	Berschlußdedel für Lagerbolzen, unten	2	H
2 882	Drudschmierkopf	2	
12 960	Achsichenkel, links	1	19.45
12 964	Achsichenkel, rechts	1	19-12-2
12 966	Berschlufdedel für Achsschenkel	2	180 36
	981		

Bestell=Nr.	Benennung	Stück- zahl	Bemerfungen
12 972	Druckscheibe für Lagerbolzen, oben und unten (Stahl)	4	
12 976	Druckscheibe für Lagerbolzen, oben und unten (Prefftoff)	4	
12 980	Dedel für Drudscheibe	4	
12 982 AZM 8 SN 1575 M 8 DIN 934	Anschlagschraube für Achsschenkel Fächersche N 12 108 Sechskantmutter N 11 008	2 2 2	
2 986	Borderradnabe und Brems= trommel	2	
2 990	Borderradlager, innen	2	
2 994	Abstandring für Borderradlager, innen	2	
2 998	Dichtring für Borderradlager, innen	2	
3 002	Vorderradlager, außen	2	
3 006	Druckscheibe für Vorderradlager, außen	2	
3 010	Mutter für Achsschenkel, links	2	
3 014	Mutter für Achsichenkel, rechts	2	
3 018	Sicherungsscheibe f. Achsichenkel	2	
13 022	Rappe für Borderradnabe, links	1	
3 026	Kappe für Vorderradnabe, rechts	1	
3 040	Stogdämpfer, vollständig, vorn	2	
3 044	Gummitülle für Stogdämpfer	4	
3 048	Büchse für Gummitülle	4	
3 052	Bolgen für Stogdämpfer, oben	2 -	
JZ M 12	Innen=Zahnscheibe N 12 062	4	
3 060	Bolzen für Stogdämpfer, unten	2	
3 064	Scheibe, innen, für Stofdämpfer, unten	2	2011
3 068	Scheibe, außen für Stoßdämpfer, unten	2	
M 10 Kr 754 2×22 Din 94	Kronenmutter N 11 210 Splint N 12 522	2 2 2	
13 072	Antriebrad mit Welle für Ge- schwindigkeitsmesser, 8 Zähne	1	
13 076 2 h 8×5 DIN 7	Büchse für Antriebrad	1 1	
13 084	Feder für Geschwindigkeits= messerantrieb	1	

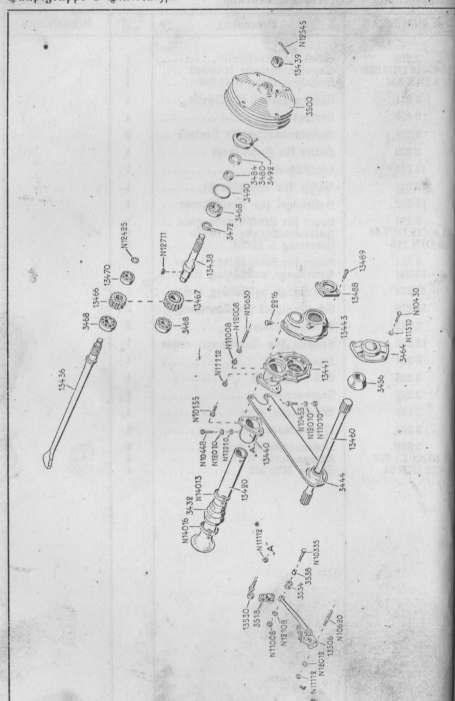
Bestell=Nr.	Benennung	Stild: zahl	Bemerkungen
13 088	Dichtring für Geschwindigkeits= messerantrieb	1	
13 092	Antriebrad mit Welle für Gesschwindigkeitsmesser, 16 Jähne	1	
13 096 ×25 DIN 94	Büchse für Antriebrad mit Welle Splint N 12 532	1	
13 098	Befestigungsschraube für Ge- schwindigkeitsmesserantrieb-	1	
	welle	1	
	Studiore to Regionse		
	Sanjadanije Stokaličenije i Seksku da podko N. 10 430	1/1	
	2000 tentary terror to the		
	Contraction 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	Controller on the controller		
	- printers that the first of the second		
	Christianile of Pages decide		
	Maring Highest Lockage		
	Diana Sandaling		
	Head Explan		
	The manufacture of the second		
	Takahan Amanana 20 Hi ing		
	- New York toxon, the Country		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	Carrier State and Manager		
	,		
	Granecaus		



Bestell-Nr.	Benennung	Stild* zahl	Bemerkungen
	Lenfung		
9.190	Lentgehäuse	1	
3 120 M 10×35 DIN 939 M 10 DIN 934	Lenkgehäuse Stiftschaube N 10 635 Sechskantmutter N 11 010	2 2	
8 124	Sicherungsblech für Lagerdedel	2	
3 128	Berschlußtappe für Lentgehäuse	1	
3 132	Lagerdedel für Lenkgehäuse	1	
3 136	Lenkspindel	1	
3 140	Drudlager für Lenkspindel	2	
3 144 M 10×50 DIN 931 M 10 DIN 934	Nachstellhülse für Lentspindel Sechstantschraube N 10 450 Sechstantmutter N 11 010	1 1 1	
3 148	Dichtring (Fil3)	1	
3 164	Lenkhebelwelle	1	
3 168	Lenkmutter	1	
8 172	Drudfeder für Lenthebelwelle	1	
3 176	Bolgen für Drudfeder	1	
3 180 M 12×1;5 Kr 752	Stellschraube für Lenkhebelwelle Flache Sechskantmutter N 11 162	1 1	
3 184	Dichtring für Lenkhebelwelle	1	
3 188 M 8×25 DIN 931	Deckel für Lenkgehäuse Blanke Sechskankschraube N 10 325	1	
i,4 Kr 963	Scheibe N 11 508	4	
3 190	Verschlußschraube	1	
3 192 M12×1,5×30Kr551	Lenkhebel	1 1	
3 196	Sicherungsblech	1	
3 200	Mitnehmer, unten, für Gewebe-		
M 8×30 DIN 931 M 8 DIN 934	scheibe	1 1 1	
3 204	Sicherungsblech für Mitnehmer	1	
3 208	Mitnehmer, oben, für Gewebe-		
3 212 M 8×25 Kr 551 I,4 Kr 963 M 8 DIN 935 I×18 DIN 94	Gewebescheibe	1 4 4 4	
3 216	Lentfäule	1	

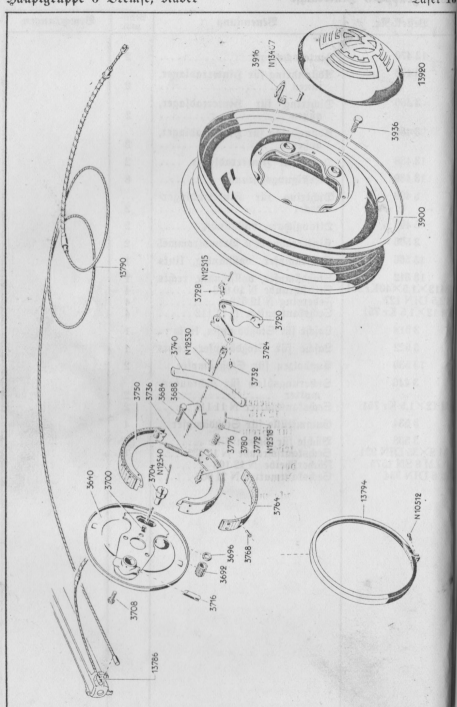
	Tedniques	

Beftell-Nr.	Benennung	Stück-	Bemertungen
		0.0	
3 220	Schelle für Lentfäule	1	
4 8×40 DIN 931	Sechskantschraube N 10 340 Sechskantmutter N 11 008	1	
4 8 DIN 934		1	
3 224	Sicherungsblech für Schelle	1	
3 228	Lenfrad	1	
3 232	Sechskantmutter für Lenkrad	1	
3 236	Salter für Hupenknopf	1	
18 240	Lenkstügrohr	1	
8 244	Büchse für Lenkstütrohr	1	
13 252	Saltebügel für Lenkstütrohr	1	
8 260	Lager für Lenkstügrohr, oben	1	
M 6×15 DIN 86	Salbrundschraube N 10 715	$\begin{bmatrix} 1\\2\\2 \end{bmatrix}$	
1,6 DIN 127	Federring N 12 006	1	
3 264 13 268	Lager für Lenkstützrohr, unten Spurstange, vollständig, links	1 1	
13 274	Spurstange, vollständig, rechts	1	
13 276	Schmiernippel für Spurstange.	2	
2 882	Drudschmierkopf	2	
13 280	Endstück für Spurstange, rechts	1	
		1	
3 284	Ronusmutter	1	
3 288		1	
3 292	Gegenmutter		
3 296	Staubkappe, oben	4	
3 304	Gummifappe	4	
3 308 M 10×1 Kr 754 1×22 DIN 94	Dichtungsschale, außen Kronenmutter N 11 210 Splint N 12 522	4 4 4	
		100	



Beffell-Nr.	Benennung	Griid-	Bemerkungen
	Sinterachie .		
	Structunje	week and	
18 420	Sinterachsrohr, vollständig	2	
3 432	Gelentschuthülle für Achsrohr	2	
90 NN 904 900 NN 904	Schlauchbinder N 14 016 Schlauchbinder N 14 013	2 2 2	
18 486	Sinterachswelle		and the same of th
95 A	Seegerring N 12 425	2 2	
18 438 .	Welle für Scheibenrad	2 2	
×11 Kr 222	Scheibenseder N 12711	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
13 439 345 DIN 94	Rronenmutter	2 2	
		2	
13 440 1 10×48 DIN 931	Lagerflansch an Achsrohr Sechstantschraube N 10 448	4	
0,5 DIN 127	Federring N 12 010	4	
1 10 DIN 934	Sechstantmutter N 11 010	4	
18 441	Gehäuse für Hinterradantrieb,	1	
18 442	Gehäuse für Sinterradantrieb,		
10 442	rechts	1	
1 10×55 DIN 931	Sechstantschraube N 10 455	2	
0,6 DIN 127 1 10 DIN 934	Federring N 12 010 Sechstantmutter N 11 010	2 2 2	
18 448	Deckel für Sinterradantrieb-	1	
10 410	gehäuse	2	
2 216	Berschlußschraube für Sinterrad=		
3 190	antriebgehäusedetet Berschlußschraube für Hinterrad=	2	
0.100	antriebaehäuse	2	
1 A×30 DIN 939	Stiftschraube N 10 630	16	
B DIN 127 1 B DIN 984	Federring N 12 008 Sechskantmutter N 11 008	16	
3 444	Federstrebe, vollständig	2	
3 446	Sicherungsblech für Schrauben-	-	
0 440	mutter	8	
118×1,5×35Kr551	Sechskantschranbe N 10 135 Sechskantmutter N 11 112	4 4	
		4	The state of the s
3 456	Gummilager für Federstreben=	4	7
13 460	Federstab	2	
3 464	Dedel für Federstrebenlager	9	77-4
1 10×30 DIN 931	Sechskantschraube N 10 430	8	
0,6 Kr 968	Scheibe N 11 510	8	
18 466	Zahnrad für Sinterachswelle	2	
18 467	Bahnrad für Scheibenradwelle	2	
3 468	Sinterradlager	6	
	1 2	1	-

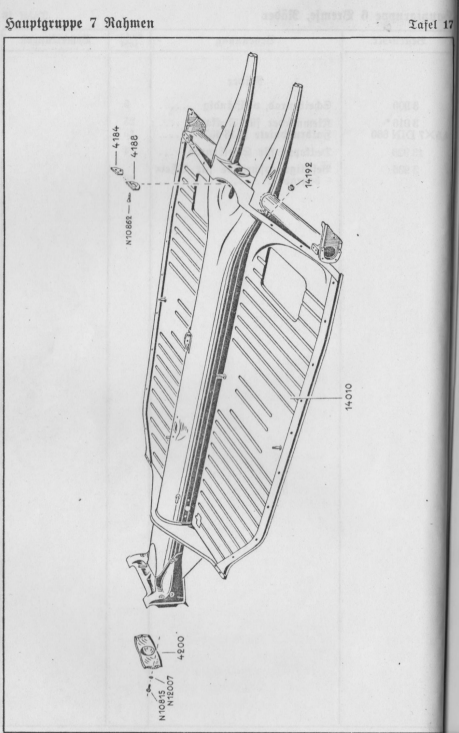
Bestell-Nr.	Benennung	Stüd- zahl	Bemerkungen
13 470	Sinterachslager	2	
		-	
3 472	Abstandring für Hinterradlager, innen	2	
3 480	Dichtring für Hinterradlager, außen	2	1
3 484	Abstandring für hinterradlager, außen	2	
13 488	Dedel für Sinterradlager	2	
13 489	Befestigungsschraube	8	
3 490	Dichtring für Hinterradlager=	2	
3 492	Ölfangschale, vollständig	2	
8 500	Sinterradnabe u. Bremstrommel	2	
13 506			
18 512	Stoßdämpfer, vollständig, links	1	
1118×1.5×40Kr591	Stoßdämpfer, vollständig, rechts Stiftschraube N 10 620	1 4	
18,6 DIN 127	Kederring N 12 012	4	
M 18×1,5 Kr 751	Sechskantmutter N 11 112	4	
3 518	Lasche für Stoßdämpfer, links	1	
8 522	Lasche für Stoßdämpfer, rechts	1	
18 530	Augholzen für Stoßdämpfer	2	
8 446	Sicherungsblech für Schrauben=		
M 12×1,5 Kr 751	mutter Sechstantmutter N 11 112	2 2	
3 534	Gummitulle für Stoßdämpfer	4	
8 538 M 8×85 DIN 931	Büchse für Gummitülle	4	
A/M 8 SN 1575	Sechskantschraube N 10 335 Fächerscheibe N 12 108	4	
MBDIN 984	Sechskantmutter N 11 008	4	
	Cherchine California Caraca and C		
	humanager somewhat there's		
	Statements has state out pay	80	
	CANADANA SALESANA YARE	(P-10)	
		1	1. 1
	The tax standards - St		
	Marketon for Backsoner, Trail		// /- / 1888
		8-1	
	The same the same same same same same same same sam	199	
		1 1	
	The state of the s		
	Afternation of the Section of the Se		



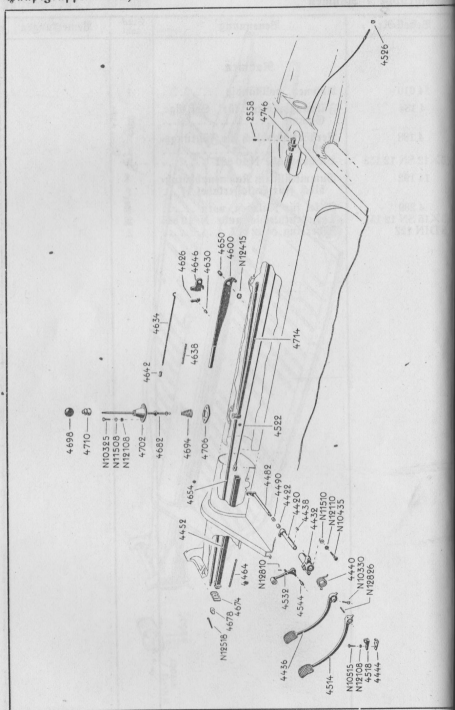
41

Bremje Bremsanterplatte, vollständig, vorn lints Bremsanterplatte, vollständig, vorn rechts Bremsanterplatte, vollständig, vorn rechts Bremsanterplatte, vollständig, hinten Beseitgigungssschraube sitr Bremssanterplatte, vorn Boss Gtahldrahtsicherung Beseitgigungsschraube sitr Bremsseils gehäuse Rachstellhülse sitr Bremsseils gehäuse Boss Brensbade sitr Nachstellhülse Bremsbade Breigigungsbebelsen sitr Bremsbade Bolzen sitr Gpreizbügel und Bestätigungsbebelsen Bolzen sitr Bremsbade Bremsbade mit Bremsbade Bremsbade mit Belag und Maschlagbolzen, vollständig, sents Bremsbade mit Belag und Maschlagbolzen, vollständig, rechts Bremsbade mit Belag und Maschlagbolzen, vollständig, rechts Bremsbade mit Bremsbade Bremsbedag Bremsbade mit Bremsbade Bremsbad	Beftell-Nr.	Benennung	Stild-	Bemerkungen
Bremsanterplatte, vollständig, vorn lints				
porn linfs 1 Premsanterplatte, vollständig, vorn rechts 1 Bremsanterplatte, vollständig, sinten 2 Bejestigungsichraube für Bremssanterplatte, vorn 6 Beschlandtickerung 156. Bodd Stabldrahtsicherung 56 Bodd Gegenmutter, vorn 6 Bodd Gegenmutter für Bremsseilsgehäuse 4 Bodd Gegenmutter für Nachstellhüsse 4 Bodd Gegenmutter für Nachstellhüsse 4 Brentselfellenus 4 Bodd Gegenmutter für Rachstellhüsse 4 Bodd Gegenmutter für Bremsbade 8 Bolint N 12 540 4 Bodd Gegenmutter für Bremsbade 8 Bolint N 12 540 4 Bodd Gegenmutter für Bremsbade 8 Bolzen für Bremsbade 14 Bodd Gegenmutter für Bremsbade 8 Bolzen für Bremsbade 4 Betätigungshobelsen für Bremsbade 4 Bolzen für Bremsseilbeselfung 14 Bolzen für Bremsseilbeselfung 15 Bolzen für Bremsbade 15 Bolzen für Bremsbade 15 Bolzen für Bremsbade 15 Bremsbade mit Belag und Unsichlagfolzen, vollständig, rechts 15 Bremsbade mit Belag und Unsichlagfolzen, vollständig, rechts 15 Bremsbade mit Belag und Unsichlagfolzen, vollständig, rechts 15 Bremsbade mit Belag und Linsichlagfolzen, vollständig, rechts 15 Bremsbelag 8 Bremsbelag 64 Bremsbelag 66 Bremsbelag		Bremje		
Bremsanterplatte, vollständig, vorn rechts Bremsanterplatte, vollständig, hinten Beseltigungssichraube sür Bremssanterplatte, vorn Beseltigungssichraube sür Bremssanterplatte, vorn Beseltigungssichraube sür Bremssas Beseltigungssichraube sür Bremssas Bachitellhülse sür Bremsseils gebäuse Besenmutter sür Rachstellhülse Binkel sür Blattseder Anditellkonus Bestaube sür Rachstellkonus Bestaube sür Rachstellkonus Bestaube sür Rachstellkonus Bestaube sür Rachstellkonus Bestätigungsbedesen sür Bremsbade Bestätigungsbebesen stremsbade Bolzen sür Gpreizbügel und Bestatigungsbebesen Bolzen sür Bremsseilbesestigung Rüdzugseder sür Bremsbade Blattseder sür Bremsbade Blattseder sür Bremsbade Blattseder sür Bremsbade Bestauber sür Bremsbade Bremsbade mit Besag und Ansichsagbolzen, vollständig, lints Bremsbade mit Besag und Ansichsagbolzen, vollständig, rechts Bremsbesag Bremsbade mit Besag und Ansichsagbolzen, vollständig, rechts Bremsbesag Bremsbesa	3 640			
Bremsbade mit Belag und Anschlagsbelger, vollständig, hinten 2 Breistangererererererererererererererererererer			1	
hinten	3 644		1	
anterplatte, vorn	8 664		2	
Rachsteahtlicherung Mitr. Rachstellhülse für Bremsseilsgehäuse 4 Begenmutter für Nachstellhülse 4 Rachstellhülse für Rachstellhülse 4 Rachstelltonus 4 Bestitzen Rachstelltonus 4 Bestitzen Rachstelltonus 4 Bestitzen Rachstelltonus 4 Betätigungsbolzen für Bremsbade 4 Betätigungsbebel für Bremsbade 4 Betätigungsbebel für Bremsbade 4 Bolzen für Gpreizbügel und Betätigungsbebel 4 Bolzen für Bremsseil bestitzen 4 Bolzen für Bremsseil end Bestätigungsbebel 4 Bolzen für Bremsbade 4 Bolzen für Bremsbade 8 Rüczungsbebel 4 Bolzen für Bremsbade 4 Blattseder für Bremsbade 8 Remsbade mit Belag und Unschlandig, rechts 4 Bremsbelag 8 Richt selbolzen für Bremsbade 8 Richt selbolzen für Bremsbade 8 Boltebolzen für Bremsbade 8 Boltebolzen für Bremsbade 8 Boltebolzen für Bremsbade 8 Boltebolzen für Bremsbade 8 Bellegicheibe 8 Beilegicheibe 8 Bremsseil, vollständig, vorn 2 Bremsseil, vollständig, hinten 2	3 684	Befestigungsschraube für Brems= anterplatte, vorn	6	
gehäuse 4 Gegenmutter sür Nachstellhülse 4 Nood Winkel sür Vlachstellhülse 4 Nachstellkonus 4 Splint N 12 540 4 Schraube sür Nachstellkonus 4 Tührungsbolzen sür Bremsbade 8 Tree Speeizbügel sür Bremsbade 4 Nood Betätigungshebel sür Bremsbade 4 Nood Splint N 12 515 4 Splint N 12 515 4 Splint N 12 515 4 Bolzen sür Bremssede 8 Nid Blattseder sür Bremsbade 8 Nid Blattseder sür Bremsbade 9 Nüdzugseder sür Bremsbade 9 Nüdzugseder sür Bremsbade 9 Nid Bremsbade mit Belag und Ansichlagbolzen, vollständig, lints 4 Bremsbade mit Belag und Ansichlagbolzen, vollständig, rechts 4 Bremsbelag 8 Niet sür Bremsbelag 64 Niet sür Bremsbelag 64 Daltebolzen sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8 Drudseder sür Bremsbade 8 Splint N 12 518 8	0 088	Stahldrahtsicherung		
Wintel für Blattseder	3 602		4	
Rachstelltonus	8 696	Gegenmutter für Nachstellhülse	4	
Splint N 12 540	3 700	Winkel für Blattfeder	4	1
Schraube für Nachstelltonus				A. Carrier
Tührungsbolzen für Bremsbade Spreizbügel für Bremsbade Betätigungshebel für Bremsbade Bolzen für Spreizbügel und Beztätigungshebel tätigungshebel Bolzen für Bremsfeilbefestigung Bolzen für Bremsseilbefestigung Rüdzugfeder für Bremsbade Blattseder für Bremsbade Blattseder für Bremsbade Bremsbade mit Belag und Anzschlagbolzen, vollständig, lints Bremsbade mit Belag und Anzschlagbolzen, vollständig, rechts Bremsbelag Riet für Bremsbelag Riet für Bremsbelag B				
Spreizbügel für Bremsbade Betätigungshebel für Bremsbade Bolzen für Spreizbügel und Bestätigungshebel Tätigungshebel Bolzen für Bremsleilbefestigung Bolzen für Bremsleilbefestigung Rüdzugseder für Bremsbade Blattseder für Bremsbade Blattseder für Bremsbade Bremsbade mit Belag und Ansschlagbolzen, vollständig, links Bremsbade mit Belag und Ansschlagbolzen, vollständig, rechts Bremsbelag Bremsbelag Riet für Bremsbelag Riet für Bremsbade Bremsbelag Bremsbel				
Betätigungshebel für Bremsbade Bolzen für Spreizbügel und Bestätigungshebel				
Bolzen für Spreizbügel und Bestätigungshebel				
tätigungshebel			4	
Bolzen für Bremsseilbesestigung Rückzugseder für Bremsbacke 8 Blattseder für Bremsbacke 4 Splint N 12 530 4 Bremsbacke mit Belag und Ansichlagbolzen, vollständig, links Bremsbacke mit Belag und Ansichlagbolzen, vollständig, rechts Bremsbelag 8 Riet für Bremsbelag 64 Holle Baltebolzen für Bremsbacke 8 Splint N 12 518 8 Druckseder für Bremsbacke 8 Beilegicheibe 8 Bremsseil, vollständig, vorn 2 Bremsseil, vollständig, hinten 2		tätigungshebel		
Blattfeder für Bremsbaden . 4 Splint N 12 530		Bolgen für Bremsseilbefestigung	4	
Splint N 12 530			8	
fchlagbolzen, vollständig, links Bremsbade mit Belag und Anschlagbolzen, vollständig, rechts Bremsbelag Bremsbelag Biet für Bremsbelag Baltebolzen für Bremsbade Brint N 12 518 Brudseder für Bremsbade Bremsfeil, vollständig, vorn Bremsseil, vollständig, hinten	B 740	Blattfeder für Bremsbaden Splint N 12 530		
fict für Bremsbelag	3 750	Bremsbacke mit Belag und An- schlagbolzen, vollständig, links	4	
Niet für Bremsbelag	3 752	Bremsbacke mit Belag und Ansichlagbolzen, vollständig, rechts	4	
Notes Saltebolzen für Bremsbacke 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 764	Bremsbelag	8	
Splint N 12 518	8 708		64	
18780 Beilegicheibe	(18 DIN 94	Splint N 12 518		
18 786 Bremsseil, vollständig, vorn 2 Bremsseil, vollständig, hinten 2			BASSA INC. TO STORY	1
10 700 Bremsseil, vollständig, hinten 2				
The distribution file Dramon farmatta				
Gedstantschrube N 10 512 4	18 704 18 DIN 033	Schukring für Bremsanterplatte	4	The state of the s

Mestell-Nr.	Benennung	Stild- zahl	Bemerkungen
	922544		
	Räber		
B 000	Scheibenrad, vollständig	5	
8 016 8×7 DIN 660	Klemmfeder für Deckfappe Salbrundniete N 13 407	25 25	
18 920	Dedtappe für Scheibenrad	4	
8 986	Besestigungsschraube für Scheisbenrad	20	
	12/1///		
	N. 1977.48.11		
	100.00		

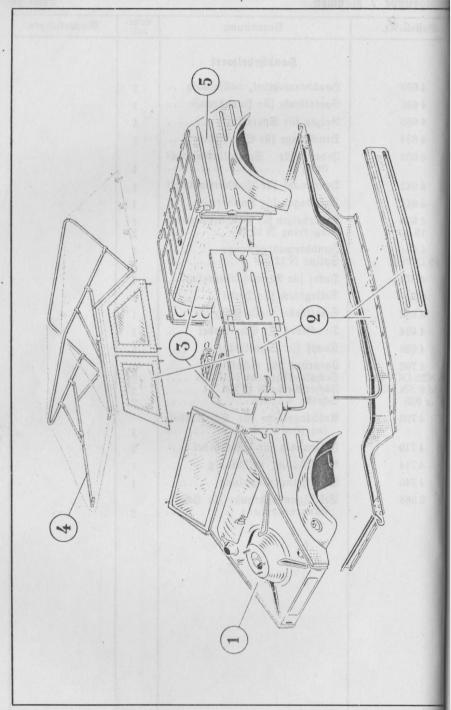


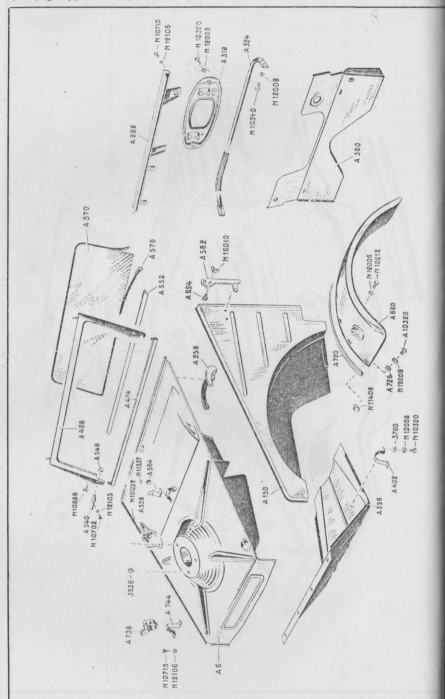
Beftell-Nr.	Benennung	Stild-	Bemerkungen	
	War.			
	Rahmen			
14 010	Rahmen, vollständig	1		
4 184	Führungsplatte für Seilzüge, Gummi	1		
4 188	Berftärfungsblech für Führungs=			
AX12 SN 12 153	Platte Blechschraube N 10 862	1 3		
14 102	Gummitülle im Rahmenabschluß= blech (für Anlasserkabel 1)	1		
4 200 5 16 8N 12 151 5 DIN 127	Deckel für Rahmen, vorn Sechskantblechschraube N 10815 Federring N 12007	1 2 2		
	a man have a complete of putter			
	The second secon			
	According to the state of the state of			
	A Proceedings			
	- 1/2			
	1			



Westell-Nr.	Benennung	Stild- zahl	Bemerfungen
	Fußhebelwerk		
4 420	Fußbremswelle, vollständig	1	
4 422	Büchse für Fußbremshebelwelle	2	
1 10 × 85 DIN 931 M 10 × N 1575 1,6 K + 963	Lager für Fußbremswelle Sechstantschraube N 10 435 Fächerscheibe N 12 110 Scheibe N 11 510	1 2 2 2	v
4 486 *	Fußbremshebel	1	
4 488 80 DIN 931 *	Reil für Fußbremswelle Sechstantschraube N 10 330	1 1	
1 110	Rückzugfeder für Fußbremshebel	1	
4 444 18 X 15 DIN 933 M 8 8N 1575	Unichlag für Fußbremshebel Sechstantichraube N 10 515 Fächerscheibe N 12 108	1 2 4	
4 452	Bremsbetätigungsschiene, voll=	1	
4 404	Rückzugfeder für Bremsbetäti= gungsschiene	1	
A 482	Rupplungssußhebelwelle, voll= ständig	1	
4 400	Lagerbüchse für Kupplungsfuß= hebelwelle	1	
CRO Ka 8	Rupplungsfußhebel Knebelkerbstift N 12 826	1 1	
1 518	Lagerbock für Kupplungsfuß= hebelwelle	• 1	
4 522 4 526	Rupplungsseil	1	
4 582	Gasfußhebel, vollständig	1	
4 544 AM 10 = 10 Kn 8	Lagerbolzen für Gasfußhebel Innen=Zahnscheibe N 12 060 Knebelkerbstift N 12 810	1 1 1	

Bestell-97v.	Benennung	Stild- zahl	Bemerkungen
	Sandhebelwert		
4.000	Sandbremshebel, vollständig		
4 000	Sperrklinke für Handbremse	1	
4 626	Bolzen für Sperrklinke	, 1	
4 630	Drudstange für Sperrklinke	1	
4 684	Feder für Sperrklinkendrud=	1 1	
4 642	Drudfnopf für Sandbremshebel	1	
4 040	Zahnbogen für Handbremse	1	
4 050 15 A	Lagerbolden für Handbremshebel Seegerring N 12 415	1 2	
€18 DIN 94	Handbremsdrudstange	1 1	
4 674	Dedel für Bremsseillagertopf	1	
4 070	Beilegblech für Dedel	1	
4 089	Schalthebel, vollständig	1	
4 604	Drudfeber für Schalthebel	1	
4.008	Rnopf für Schalthebel	1	
4 708 1 8 86 DIN 931 2 M 8 N 1575	Lagerbock für Schalthebel Sechskantschraube N 10 325 Fächerscheibe N 12 108	1 2 2 2 2	
4 Kr 903 4 706	Inschlagplatte für Schalthebel=		
1210	lagerbock	1	
4710	Faltenbalg für Schalthebel	1	
4 714	Schaltstange, vollständig	1	
H 558	Befestigungsschraube für Schalt-	1	
H 000	stangenkupplung	2	
i i			

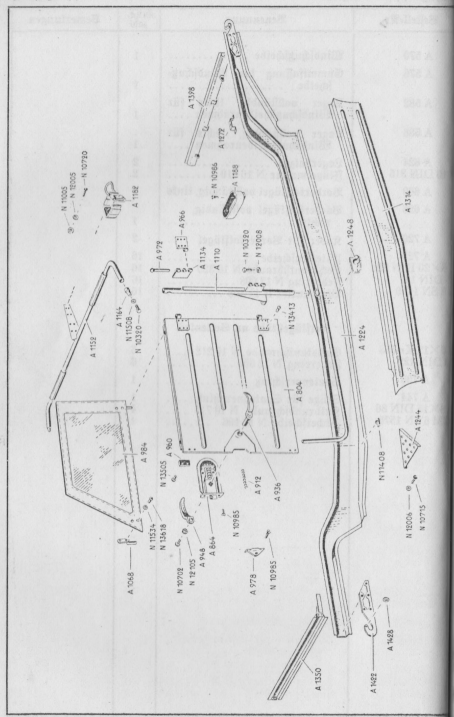




Pettett-Nr.	Benennung	Stild.	Bemerkungen
	Raftenteil vorn, Windschutz- icheibenrahmen, Windschutz- scheibe, Borderfotslügel		
AU	Mittelteil vollständig, vorn	1	
1000	Befestigungsschraube vollständig, für Ersagrad	2	
A,150	Seitenteil vollständig, vorn links	1	
A 156	Seitenteil vollständig, vorn rechts	1	
A 258	Berstrebung vollständig, für Lenkungsaufhängung	1	
A 282	Querschiene vollständig, an der Borderwand	1	
A 818 1 8 80 DIN 931 15 DIN 127	Schalttafel Sechstantschraube N 10 320 Federring N 12 008	1 2 2	
A 884 10 DIN 971 18 DIN 127 10 DIN 86 10 DIN 86 10 DIN 86	Ruerrohr vollständig, vorn Gechsfantschraube N 10 340 Federring N 12 008	1 4 4 4 4	
A 800	Querwand mit Querwandträger vollständig, vorn	1	
A 896	Abdechlech, vorn	1	
A 402	Bügel vollständig, für Abdeck=	2	
1 R × 80 DIN 931 8 DIN 127	Beilegscheibe Sechstantschraube N 10 320 Federring N 12 008	12 12 12	
A 468	Scheibenrahmen vollständig, oben für Windschutz	1	
A 474 I B×B DIN 88	Scheibenrahmen vollständig, unten für Windschutz Linsensenkschutz N 10 888	1 4	
A 540	Lagerbolzen für Windschutz=	2	
A 546 I N I DIN 86 I M S N 1575	Federscheibe Halbrundschraube N 10702 Fächerscheibe N 12 105	2 2 - 2	
A 552	Gummiabdichtung, unten	1	
A 558	Saltefeder für Windschutscheibe an Mittelteil	1	
A 564 1 B PR DIN 86 1 DIN 134	Buffer 5albrundschraube N 10 722 Scheibe N 11 537	1 1 1	

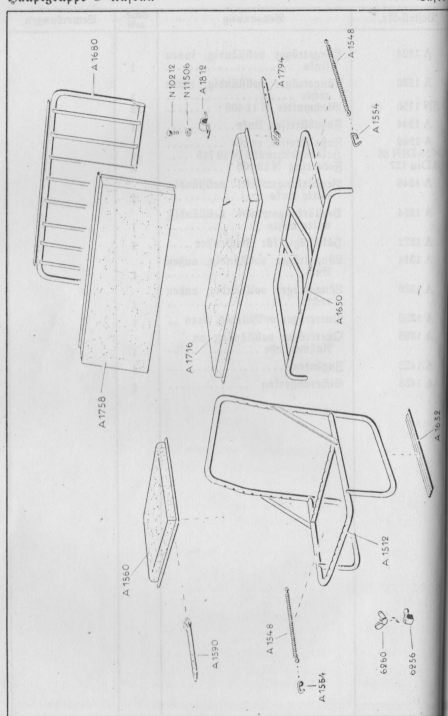
	128-1116-1

Beftell-Rr.	Benennung	Stild= zahl	Bemertungen	
1 100	m, 124 144 14			
A 570	Windschutscheibe	1		
A 570	Cummifassung für Windschutz	1		
A 582	Lager vollständig, links für Windschutzichenrahmen	1		
A 588	Lager vollständig, rechts für Windschutzschenrahmen	1		
H 10 DIN 315	Lagerbolzen Flügelmutter N 16 010	2 2		
A 000	Borderfotflügel vollständig, links	1	D 188	
A 000	Borderkotflügel vollständig, rechts	1		
A 720	Röder für Borderkotflügel	2		
A 720		16		
H 8 80 DIN 931	Unterlegscheibe Sechsfantschraube N 10 320	16	N. Committee	
B B D I N 127 M B EN 1150	Federring N 12 008	16 16		
		10		
	Rotflügelstütze an Seitenteil	1 99		
M fi × 18 Kr 553	Sechstantschraube N 10 212 Federring N 12 006	6 6		
A 788	Spatenverschluß	1		
A 744		1		
M 0 N 1575	Stüge für Spatenverschluß Salbrundschraube N 10 715 Fächerscheibe N 12 106	4 4		
	The March Late			
	The second section of the second			
	Lander A.			
	The correspond to the marginal state of the	1185		
	The state of the s			
	THE STREET SEE SHEET			
		8		
The Real Property lies and the least terminal				

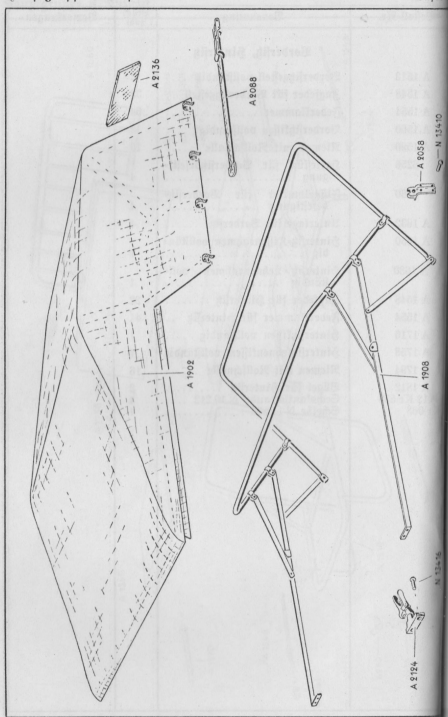


Mellell-Mr.	Benennung	Stiict=	Bemerkungen
	Türen, Türschloß, Tür= und Fensterzubehör, Scharnier= träger, Gewehrhalter, Längs= träger		
A 804	Tür vollständig	4	
A A64 INDIN 68	Türichloß vollständig Gentschraube N 10 985 Fächericheibe N 12 155	4 16 16	
A 012	Feder für Türschloß	4	
A 980	Türgriff vollständig, außen	4	
A 048 15 DIN 86 A A 6 NN 1575	Türgriff vollständig, innen Halbrundschraube N 10 702 Fächerscheibe N 12 105	4 4 4	
A 960 A 7 NN 12 221	Gummi für Türanschlag Hohlniet N 13 505	8 16	
18 DIN 660	Scharnierteil für Tür Halbrundniet N 13 413	8 48	
A 972	Stift für Titrscharnier	4	
1 0 7 8 1 1 DIN 63	Schließkeil	4 12 12	
A 984	Stedfenster vollständig, links	2	
A 990	Stedfenster vollständig, rechts	2	×4.
A 1008 18 DIN 001	Steckzapfen für Steckfenster Sentniet N 13 618 Scheibe N 11 534	8 16 16	
A 1110	Scharnierträger vollständig, links	1	
A 1110 HR 800 DIN 931 130 DIN 127	Scharnierträger vollständig, rechts	1 4 4	
A 1184	Scharnierteil für Scharnier= träger	4	
A 1164 A 1164 A 86 DIN 931	Anhaltestange und Gewehrhals terstüge vollständig Japsen für Anhaltestange Gechstantschraube N 10 320 Scheibe N 11 508	1 2 2 2	-
4 B 20 DIN 86 50 DIN 86 50 DIN 187 8 B DIN 984	Karabinerhalter vollständig Halbrundschraube N 10720 Hederring N 12005 Sechstantmutter N 11005	4 4 4 4	
A 1188 M 0×10 DIN 87	Rarabinerschuh	8	

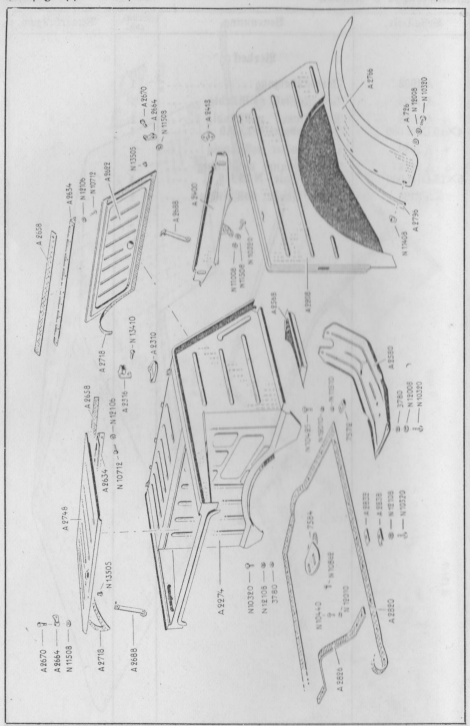
mejtettsyre.	Benennung	Stild.	Bemerkungen	
A 1994	Längsträger vollständig, innen			
A 1994	lints	1		
A 1980	Längsträger vollständig, innen rechts	1		
IBN 1150	Blechmutter N 11 408	22		
A 1844	Fußabstreifer, links	1		
A 1840 18 DIN 80	Kußabstreiser, rechts Salbrundschraube N 10 715	1 8		
i,0 13th 127	Feberring N 12 006	8		
A 1848	Berstärkungswinkel vollständig, mitte links	1		
A 1254	Berstärkungswinkel vollständig, mitte rechts	1		
A 1972	Saltebügel für Stedfenster	2		
A 1814	Längsträger vollständig, außen			
A 1000	linfs	1		
A 1820	Längsträger vollständig, außen rechts	1		
A 1850	Querträger vollständig, vorn	1		
A 1898	Querträger vollständig, an Rahmenende	1		
A 1499	Zughafen	4		
A 1428	Sicherungsring	4		
	1// /			
		100		



Westell-97r.	Benennung	Gtild.	Bemerfungen
	Wantantile Cintentile		
	Bordersith, Hintersith	1	
A 1512	Bordersitgestell vollständig	2	
A 1548	Bugfeber für Bordersitgestell	32	
A 1054	Federklammer	64	
A 1560	Bordersitfissen vollständig	4	
A 1590	Riemen mit Rollschnalle	16	
0250	Haltestück für Bordersitzbefesti=	4	
0300	Flügelmutter für Bordersitz= befestigung	4	
A 1002	Unterlage für Bordersit	4	
A 1050	Sintersitz-Rissenrahmen vollstän=		
	big	1	
A 1080	Sintersitz = Lehnenrahmen voll=	1	
A 1548	Zugfeder für Hintersity	22	
A 1004	Federklammer für hintersit	44	
A 1710	Sintersigfissen vollständig	1	
A 1758	Sintersiglehnenkissen vollständig	1	
A 1701	Riemen mit Rollschnalle	16	
A 1812		2	
H = 13 Kr 553 4 Kr 963	Bügel für Hintersitz Sechskantschraube N 10 212 Scheibe N 11 506	4 4	
		18 7 6	
		16	
	11/4	7	
		-	

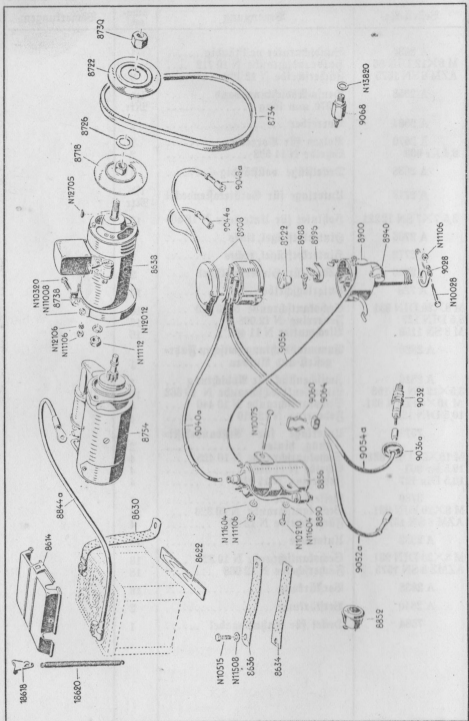


Bestell-Rr.	Benennung ;	:Stild= zahl	Bemerkungen
A 1902 A 1908 A 2008 IN 10 DIN 600 A 2088 A 2124 IN 18 DIN 600 A 2136	Berded Berdedüberzug Berdedgestell vollständig Berdedlager vollständig Salbrundniet N 13 410 Berdedhalter vollständig Berdedspanner vollständig Balbrundniet N 13 416 Rüdblidsenster vollständig	1 1 2 4 3 2 4 1	
		College Baggers an	

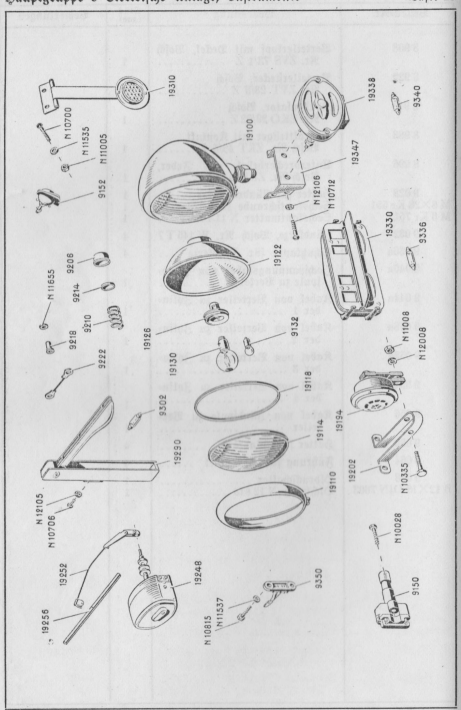


Bestell-Nr.	Benennung	Stiid-	Bemerfungen
A SIN ASIN ASIN ASIN A 1998	Rastenteil hinten, Deckel für Motorraum und Gerätelasten, Sintertotstlügel, Ausbaus besestigung	10.	
A 2208	Seitenteil vollständig, außen links	1 -	
A 2214	Seitenteil vollständig, außen rechts	1	
A 2274	Gerätekasten vollständig	1	
A 2310	Flaschenträger	1	
A 2316 4×10 DIN 660	Flaschenhalter vollständig	1 5	
A 2400	Abschlußblech, hinten	1	
A 2412 M 8×20 DIN 931 8,5 DIN 127 8,4 Kr 963 M 8 DIN 934	Träger für Lagerflanich Sechstantichraube N 10 320 Reberring Scheiben Sechstantmutter	1 3 2 2 1	
A 2418 M 8×20 DIN 931 8,4 Kr 963 M 8 DIN <u>9</u> 34	Lagerflansch für Andrehkurbel Schrauben Scheiben Mutter	1 2 4 2	
A 2568	Motorabdeckblech, seitlich links	1	
A 2574	Motorabdechliech, seitlich rechts	1	
A 2580	Abdectblech vollständig, hinten	1	
3780 M 8×20 DIN 931 8,5 DIN 127	Beilegicheibe Sechstantschraube N 10 320 Federring N 12 008	4 4 4	
A 2622	Dedel vollständig, f. Motorraum	1	
A 2634 M 6×12 DIN 86 AZM 6 SN 1575	Bandscharnier vollständig	1 9 9	
A 2658	Denso=Abdichtungsband 970 mm lang	lfd. Mtr.	
A 2664	Borreiber	2	
A 2670 8,4 Kr 963	Bolzen für Borreiber Scheibe N 11 508	2 2	
A 2688	Decelstütze vollständig	1	
A 2718	Unterlage für Motorraumdecel	lfd. Mtr.	
3,5/7×7 SN 12221	Hohlniet für Unterlage N 13 505	17	
A 2748	Dedel vollständig, für Geräte=	1	

Bestell=Nr.	Benennung	Stild-	Bemerkungen
49			
A 2634	Bandscharnier vollständig	1	
M 6×12 DIN 86 AZM 6 SN 1575	Halbrundschraube N 10 712	9	
		9	
A 2658	Denso-Abdichtungsband 970 mm lang	Ifd. Mtr.	
A 2664	Borreiber	2	
A 2670	Bolgen für Borreiber	2	
8,4 Kr 963	Scheibe N 11 508	2	
A 2688	Deckelstütze vollständig	1	
A 2718	Unterlage für Gerätekastendedel	Ifd. Mtr.	
3,5/7×7 SN 12221	Hohlniet für Unterlage N 13 505	17	
A 2766	Sinterfotflügel, links	1	
A 2772	Sinterfotflügel, rechts	1	
A 2796	Röder für Sinterfotflügel	2	
A 726	Unterlegscheibe	16	
M 8×20 DIN 931	Sechskantschraube N 10 320	16	
8,5 DIN 127 M 8 SN 1150	Federring N 12 008	16 16	
A 2820	Gummiabdichtung zwischen Fahr= gestell und Aufbau	1	
A 2826 3,5×12 SN 12 153 M 10×40 DIN 931 10,5 DIN 127	3wischenstüd für Abdichtung Linsensenkblechschraube N 10 862 Sechskantschraube N 10 440 Federring N 12 010	1 10 4 4	
7572	Unterlage für Aufbaubefesti=		
	gung, hinten	2	
M 10×25 DIN 931 10,5 Kr 963	Sechstantschraube N 10 425 Scheibe N 11 510	4 4	
10,5 Din 127	Federring N 12 010	4 4	1
3780	Beilegscheibe	4	
M 8×20 DIN 931 AZM 8 SN 1575	Sechskantschraube N 10 320 Fächerscheibe N 12 108	4 4	
A 2832	Unterlage	18	1
M 8×20 DIN 931 AZMZ 8 SN 1575	Sechstantschraube N 10 320 Fächerscheibe N 12 008	18	
A 2838	Berstärkung	18	
A 2840	Berstärfung	16	
		2	
7584	Dedel für Rahmengabel	1	
	TO THE REPORT OF THE PARTY OF T		

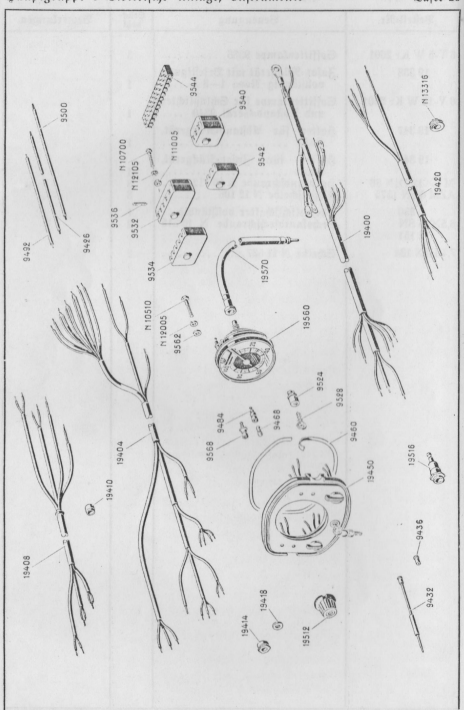


Bestell-Nr.	Benennung	Stild-	Bemerkungen
8303	Sammler, Lichtmaschine, Anlasser, Zündspule, Zündverteiler, Zündkerze, Zündkabel, Öldruckschalter		
8 614	Dedel für Batterie	1	
18 618	Salter für Batteriededel	2	
18 620	Bugfeder für Batteriededel	2	
8 622	Unterlage für Batterie	2	
8 630	Masseband für Batterie	1	
8 634	Masseband für Getriebe	1	
8 636 M 8×15 DIN 933 8,4 Kr 963	Massedand für Entstörung Sechskantschraube N 10 515 Halbblanke Scheibe N 11 508	1 1 1	
8 638 3×5 Kr 222 M 6 Kr 751 JZ M 6 M 12×1,5 Kr 751 12,5 DIN 127	Lichtmaschine, Bosch 90r. RED 130/6 2600 AL 15 P. Scheibenseder N 12 765 Sechstantmutter N 11 106 Sinen Jahnscheibe N 12 056 Sechstantmutter N 11 112 Sederring N 12 012	1 2 2 2 1 1	
8 718	Riemenscheibennabe	1	
8 722	Rachstellscheibe	1	
8 726	Abstandscheibe	4	
8 730	Spezialmutter	1	
8 734	Reilriemen DIN 2215 13/8×850	1	
8 738 M 8×20 DIN 931 M 8 DIN 934	Spannband vollständig, für Lichtmaschine	1 1 1	
8 754	Anlasser, Bosch Ar. EED 0,4/6 L 3		
8 758		1	
	Dichtung für Anlasser Rabel vollständig, für Anlasser	1	10
8 844a		1	
18 848	Schutskappe für Kabel	1	
8 852	Drudtnopfschalter für Anlasser	1	
8 856 M 6×10 Kr 553 M 6×75 Kr 551 J4 DIN 125 M 6 Kr 751	Jündspule, Bosch Nr. Typ TL 6/1 Sechstantschraube N 10 210 Sechstantschraube N 10 075 Blanke Scheibe N 11 604 Sechstantmutter N 11 106	1 1 1 3 1	
8 890	Entstörkondensator für Zünd- spule Bosch Rr. RMKO 6/14 Z.	1	
8 900	3ündverteiler, Bosch Rr. VE 4 BS 276	1	



Bestell=Nr.	Benennung	Stild.	Bemerkungen
5 Y-5 W K-2580 19:40	Sheinwerser, Supe, Sheibenwisher, Winter, Shlufbeleuchtung	3	
19 100	Scheinwerfer vollständig	2	
19 110	Fassungsring für Scheinwerfer	2	
19 114	Glasscheibe für Scheinwerfer	2	
19 118	Dichtung für Glasscheibe	2	
19 122	Reflettor	2	
19 126	Fassung für Lampe	2	
6 V 35/35 W Kr 2 601	Scheinwerferlampe 19 130	2	
6 V 3 W Kr 2601	Rugellampe für Standlicht 9132	2	
9 150 M 6×28 Kr 551	Fußabblendschafter Sechskantschraube N 10 028	1 2	
9 152	Schalter für Scheinwerfer	1	
19 194	Supe vollständig	1	
19 202 M 8×35 DIN 931 M 8 DIN 934 8,5 DIN 127	Salter für Hupe	1 1 1 1	
9 206	Knopf für Supe	1	
9 210	Kontaktfeder	1	
9 214	Kontaktplatte	1	
9 218 5,4 Kr 961	Gumminippel für Lenksäule Blanke Scheibe N 11 655	1 1	
9 222	Masseverbindung für Lenk=	1	
19 248	Scheibenwischermotor	2	
19 252	Wischerarm	2	
19 256	Wischerblatt mit Fassung	2	
19 290 M 5×6 DIN 86 AZM 5 SN 1575	Winker vollständig	2 4 4	
6 V-3 W Kr 2601	Soffittensampe 9302	2	
9 298	Schalter für Winker	1	
19 310	Rückftrahler mit Pendel voll=		
M 5×12 DIN 86 5,3 DIN 134 M 5 DIN 934	salbrundschraube N 10 700 Scheibe N 11 535 Sechstantmutter N 11 005	1 2 2 2	
19 330	Abstand-Rückgerät mit Befesti- gung vollständig Nova 1—2 A	1	

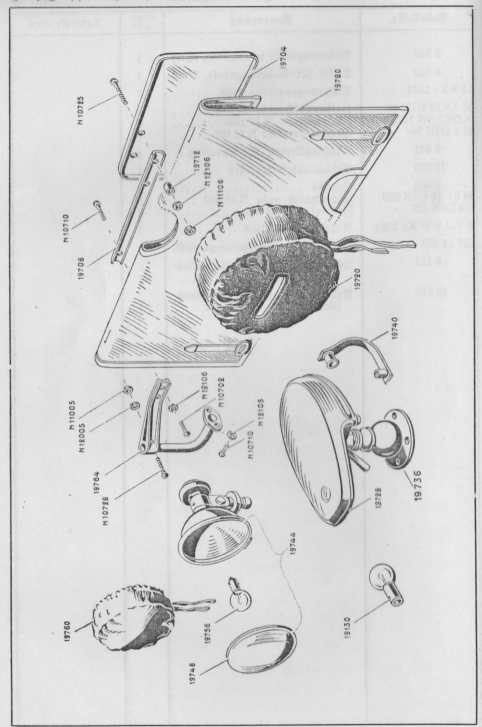
Bestell=Nr.	Benennung	Stild.	Bemerkungen
6 V-5 W Kr 2601	Soffittensampe 9336	3	
19 338	Zusak-Rückgerät mit Befestigung vollständig Nova 1—3 A	1	
6 V-10 W Kr 2601	Soffittensampe für Schluftlichter und Abstand=Gerät 9340	1	
19 347	Halter für Abstand-Rückgerät, links	1	
19 348	Salter für Zusatz-Rückgerät, rechts	1	
M 6×12 DIN 86 AZM 6 SN 1575	Salbrundschraube N 10 712 Fächerscheibe N 12 106	8 8	
$ \begin{array}{c} 9350 \\ 6,5 \times 15 \text{ SN} \\ 12151 \end{array} $	Bremslichtschalter vollständig Sechstantblechschraube N 10 815	2	
7,4 DIN 134	Scheibe N 11 537	2	
	Rather materials and the students	439	
	Minds the Susan State of	8 4 1	
	Squille representation of the British	3/1	
	Buttons The Spirit aretenial	1.4	
		1750	
		13/6/1	
	The state of the s		
	The second secon		
	The transfer of the state of th		
107.16	Student beiliants, the Part-		
		100	
	The second of th		
	Ashine the Appelences for a		
	of the fall the nation that wanting the		
	· 中国的中国 图		
	in ar conquirely neithborts, freely		
	Solds for Standardstofe sad		
	THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY	1 30	



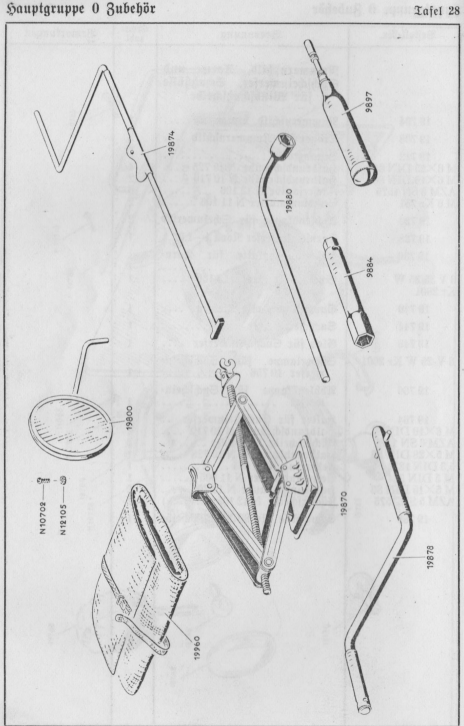
Bestell-Nr.	Benennung	Stilct- zahl	Bemerkungen
9 540 9 540 9 540 X - 2004	Leitungen, Schalttafeleinsat, Zündschloß, Geschwindigkeits= messer		
19 400	Kabelsat vollständig	1	
19 404	Rabel für Scheinwerfer	1	
19 408	Rabel vollständig, für Winker und Scheibenwischer	1	
19 410	Gummitülle für Kabelführung= Scheibenwischerleitung	1	
19 412	Kabelmuffe	1	
19 414	Mutter für Kabeldurchführung	1	
19 418	Scheibe für Kabeldurchführung	1	
19 420 SN 16 151	Kabel vollständig, für Rückgerät und Zusahlicht Pfropfen N 13 316	1 2	
9 432		-	
9 436	Rabel vollständig, für Hupe Rippel für Hupenkabel	1	
19 450	Schalttafeleinsatz	1	
9 460	Dichtung für Schalttafeleinsag	1	
6 V 1,2 W Kr 2601	Anzeigelampe 9468	4	
SN 14 201	Fassung für Anzeigesampe (bis Wagen 300) 9484	4	
SN 14 202	Fassung für Anzeigesampe (ab Wagen 301) 9568	4	
9 492	Rabel an Schalttafeleinsatz und Schalttafel Querschnitt 1 qm	lfd. Mtr	
9 496	Rabel an Schalttafeleinsatz und Schalttafel Querschnitt 1,5 qm	lfd. Mtr.	
9 500	Rabel an Schalttafeleinsatz und Schalttafel Querschnitt 2,5 qm	lfd. Mtr.	
19 512	Stufenschalter vollständig Nova 1—4 B	1	
19 516	Steddose vollständig, für Hand=	1	
9 524	Zündschloß	1	
9 528	Schlüffel für Zündichloß Bei Bestellung von Zündschlüffel eingeschlageneSchlüffelnummer angeben	X	
9 532	Sicherungsdose vollständig, 5fach	2	
9 534	Dedel für Sicherungsdose, 5fach	2	
15/8 Kr 2531	Sicherungspatrone 9536	10	

S Kristelling		

Bestell=Nr.	Benennung	Stild- zahl	Bemerkungen
9 540 9 542 15/8 Kr 2531 M 5×12 DIN 86 AZM 5 SN 1575 M 5 DIN 934 9 544 19 560 9 562 M 5×10 DIN 933 5,3 DIN 127 6 V-1,2 W Kr 2601 SN 14 202 9 152 19 570	Sicherungsdose vollständig, Isach Deckel für Sicherungsdose, Isach Salbrundschraube N 10 700 Hächerscheibe N 12 105 Sechstantmutter N 11 005 Unschlüßtlemme für Kabelsak Geschstantschraube N 10 510 Scheibe Sechstantschraube N 10 510 Scheibe Sechstantschraube N 10 510 Federring N 12 005 Unzeigelampe 9468 Fassung für Anzeigelampe 9568 Schalter für Geschwindigkeitssmesserbeleuchtung Untriebwelle biegsam mit Schuksschlauch	1 1 3 6 6 6 6 1 1 2 2 2 1 1	
2			



Bestell=Nr.	Benennung	Stüd= zahl	Bemerkungen
19 369	Nummernschild, Tarn= und Suchscheinwerfer, Schuthülle für Windschutscheibe		
19 704	Nummernschild, hinten	1	
19 708	Träger für Nummernschild	2	N. A.
19 712 M 6×25 DIN 86 M 6×10 DIN 86 AZM 6 SN 1575 M 6 Kr 751	Distanzrohr Salbrundschraube N 10 725 Salbrundschraube N 10 710 Fächerscheibe N 12 106 Sechskantmutter N 11 106	4 4 2 8 2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
19 720	Abblendkappe für Scheinwerfer	2	
19 728	Tarnscheinwerfer Nova 1—1.01	1	
19 736 6 V 35/35 W	Befestigungsplatte für Tarnsscheinwerfer	1 1	
Kr 2601			
19 740	Gummikappe mit Riemen	1	
19 744	Suchscheinwerfer	1	
19 748	Glas für Suchscheinwerfer	1	
6 V-25 W Kr 2601	Sucherlampe für Suchschein= werfer 19756	1	
19 760	Abblendkappe für Suchschein- werfer	1	
19 764 M 6×10 DIN 86 AZM 6 SN 1575 M 5×28 DIN 86 5,3 DIN 127 M 5 DIN 934 M 5×15 DIN 86 AZM 5 SN 1575	Salter für Suchscheinwerfer Salbrundschraube N 10 710 Fächerscheibe N 12 106 Salbrundschraube N 10 728 Federring N 12 005 Sechskantmutter N 11 005 Salbrundschraube N 10 702 Fächerscheibe N 12 105	1 2 2 1 1 1 2 2	
19 780	Schuthille für Windschutscheibe	1	



Bestell-Nr.	Benennung	Stild.	Bemerkungen
	02:: 414: 47 and 000 and and		
	Rudblidspiegel, Werkzeuge		
19 800	Rüchlicipiegel vollständig	1	
M 5×15 DIN 86 AZM 5 SN 1575	Rüdblidspiegel vollständig Halbrundschraube N 10 702 Fächerscheibe N 12 105	1 2 2	
19 870	Bagenheber	1	
19 87,4	Rurbel für Wagenheber voll=	1	
19 878	Andrehkurbel vollständig	1	
19 880	Sechskant-Winkelsteckschlussel für Radschrauben	1	
9 884	Bündkerzenschlüssel	1	
9 897	Hochdruchpresse	1	
19 960	Wertzeugtasche vollständig	1	
2.3			
	(Sing 99) (
	一种的一种		
	A Straig and Associated Straig Straig	Sept 1	915
	Bis van Sauritell und	ra figure	523)
C			
			,
•	1	1	

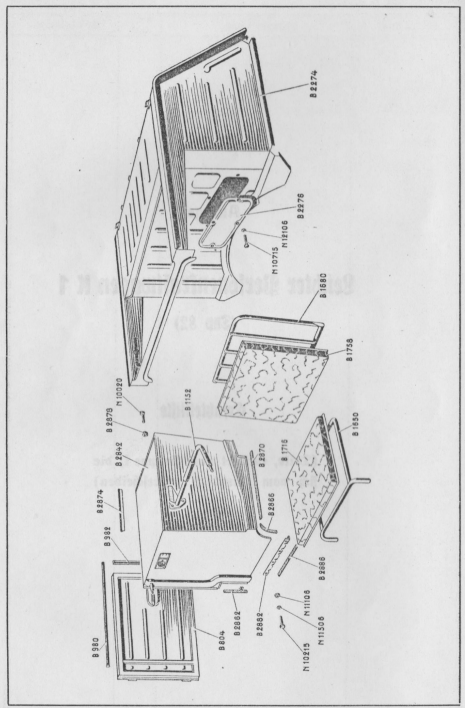
Anlage 1

Leichter Personenfrastwagen K 1

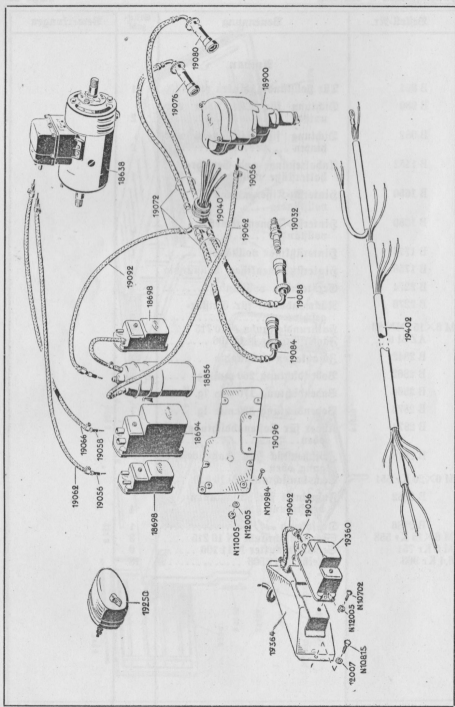
(Inp 82)

Erfatteillifte

(Teile, entstört nach Gruppe I, die sich vom Sauptteil unterscheiden)



Bestell=Nr.	Benennung	Stilct-	Bemerfunger	
	Aufbau			
B 804	Tür vollständig, hinten rechts	1	NA.	
B 980	Dichtung für Tür, oben und unten	2		
B 982	Dichtung für Tür, vorn und hinten	2		
B 1152	Anhaltestange und Gewehr= halterstütze vollständig	1		
B 1650	Hintersitz-Kissenrahmen vollständig	1		
B 1680	Hintersitz-Lehnenrahmen vollständig	1		
B 1716	Sintersittissen vollständig	1		
B 1758	Sintersiglehnenkissen vollständig	1		
B 2274	Gerätekasten vollständig	1		
B 2276	Rüdwanddedel für Entstör=	Britis !		
M 6×15 DIN 86 AZ M 6	geschirr Halbrundschraube N 10 715 Fächerschraube N 12 106	1 4 4		
B 2842	Busakfasten vollständig	1		
B 2862	Bodendichtung 260 mm lg	1		
B 2866	Bodendichtung 170 mm lg	1		
B 2870	Bodendichtung 830 mm lg	1		
B 2874	Röder für Kastenabdichtung,	1		
B 2878	Zwischenstück für Kastenbefesti=	4		
$M 6 \times 20 \text{ Kr } 551$	Sechskantschraube N 10 020	6		
B 2882	Fußwinkel für Zusakkasken- befestigung	1		
B 2886 M 6×15 Kr 553 M 6 Kr 751 6,4 Kr 963	Densoband Sechstantschraube N 10 215 Sechstantmutter N 11 106 Scheibe N 11 506	1 9 9 18		
	Columbia de Stationales			
	ON BRIDE STATE OF STREET			
	A CONTROL OF A CON			



Elektrische Anlage, Instrumente Lichtmaschine Bosch Nr. REDN 130/6 2600 AL Entstörer für Lichtmaschine Bosch Nr. EM/S 75/1	1	
Nr. REDN 130/6 2600 AL Entstörer für Lichtmaschine Bosch	1	
Entstörer für Lichtmaschine Bosch Rr. EM/S 75/1		•
	1	
Entstörer für Zündspule und Lichtmaschine Bosch Ar. EM/S 75/1	2	
Zündspule Bosch Nr. TKN 12/1	1	
Bündverteiler Bosch Nr. VEN 4	1	
Bündferze Bosch Rr. W 175 T 22	4	
Hr. NKA 29/1 V8	Ifd.	
Niederspannungskabel Bosch Nr. WKA 1004/2,5	<i>"</i>	
Niederspannungskabel Bosch Nr. NKA 14/4	,,	
Entstörschlauch für Niederspans nungskabel 19 056 Bosch Nr. WRR 70/1 G	,,	
Entstörschlauch für Niederspansnungskabel 19 058 Bosch Nr. WRR 70/3 G	,,	
Entstörgeschirr	1	
Entstörschlauch für Inlinder 1 Bosch Nr. VEZ 12/737a 30	1	
Entstörschlauch für Inlinder 2 Bosch Nr. VEZ 12/737a 27	1	
Entstörschlauch für Inlinder 3 Bosch Nr. EMRR 7020/12 Z	1	
Entstörschlauch für Insinder 4 Bosch Nr. VEZ 12/737a 10	1	
Entstörschlauch für Zündspule Bosch Nr. VEZ 12/737a 26	1	
Grundplatte für Entstöranlage Senkschraube N 10 984 Federring N 12 005 Sechskantmutter N 11 005	1 6 6 6	
	Jündspule Bosch Nr. TKN 12/1 Jündverteiler Bosch Nr. VEN 4 Jündserze Bosch Nr. W 175 T 22 Sochspannungszündtabel Bosch Nr. NKA 29/1 V 8 Niederspannungstabel Bosch Nr. WKA 1004/2,5 Niederspannungstabel Bosch Nr. NKA 14/4 Entstörschlauch für Niederspanznungstabel 19 056 Bosch Nr. WRR 70/1 G Entstörschlauch für Niederspanznungstabel 19 058 Bosch Nr. WRR 70/3 G Entstörschlauch für Niederspanznungstabel 19 058 Bosch Nr. WRR 70/3 G Entstörschlauch für Insieder 1 Bosch Nr. VEZ 12/737a 30 Entstörschlauch für Insieder 2 Bosch Nr. VEZ 12/737a 27 Entstörschlauch für Insieder 3 Bosch Nr. VEZ 12/737a 27 Entstörschlauch für Insieder 4 Bosch Nr. VEZ 12/737a 10 Entstörschlauch für Insieder 4 Bosch Nr. VEZ 12/737a 26 Entstörschlauch für Insieder 4 Bosch Nr. VEZ 12/737a 26 Crundplatte für Entstöranlage Sentschaube N 10 984 Federring N 12 005	3ündspule Bosch Ar. TKN 12/1 3ündverteiler Bosch Ar. VEN 4 3ündverteiler Bosch Ar. VEN 175 T 22 4 5ochspannungstündsabel Bosch Ar. NKA 29/1 V8

Bestell-Nr.	Benennung	Stück- zahl	Bemerkungen
19 250	Scheibenwischermotor SWF. FW 111	2	
19 360 M 5×15 DIN 86	Entstörer für Bremslichtschalter Bosch Nr. EM/S 6/6/1 Halbrundschraube N 10 702	1 2 2	
5,3 DIN 127 19 056	Federring N 12 005	Ifd.	
19 062	Entstörschlauch Bosch Nr. WRR 70/1 G	Mitr "	
19 364 6,5×15 SN 12 151 7,5 DIN 127	Rahmendedel vorn	1 2 2	
19 402	Kabelsatz vollständig	1	
19 884	Zündkerzenschlüssel	1	
			á

