

# Holder

## Ersatzteilliste

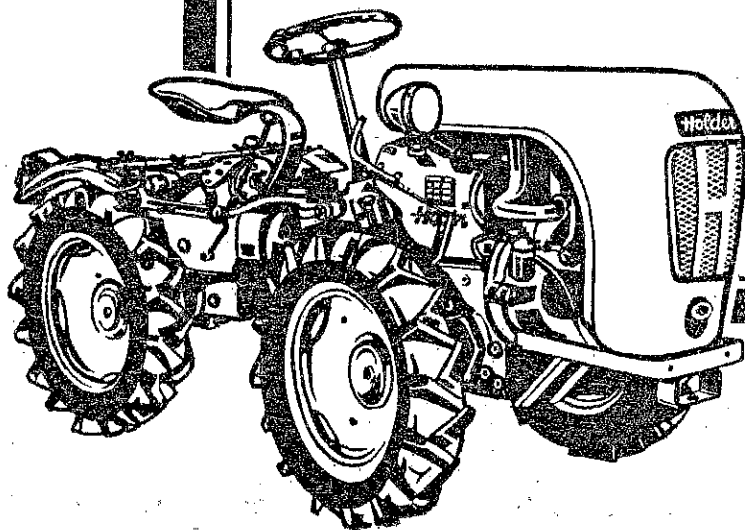
### Allradschlepper Cultitrac A 12

\*\*\*\*\*

\* Bis FG.Nr 11 000 \*

\*\*\*\*\*

GEBRÜDER HOLDER · MASCHINENFABRIK · METZINGEN



Fernsprecher:  
Metzingen 235, 236, 237

Fernschreiber:  
0729835

## *Beachten Sie bitte!*

### **HOLDER-Ersatzteile**

Im Interesse einer schnellen Erledigung von Ersatzteil-Bestellungen empfehlen wir dringend die Beachtung der auf Seite 2 angeführten Punkte.

### **SACHS-Ersatzteile**

für den im Schlepper eingebauten SACHS-Motor sind bei uns nicht vorrätig. Aus diesem Grunde bitten wir Sie, Motor-Ersatzteile von Ihrem nächsten SACHS-Motor-Ersatzteilelager zu beziehen. Anschriften-Verzeichnis auf S. 44. Garantieansprüche für den SACHS-Motor sind an die Firma Fichtel & Sachs, Verkaufs-KG. in Schweinfurt, zu richten.

### **BOSCH-Ersatzteile**

sind vom zuständigen BOSCH-Dienst zu beziehen. Garantieansprüche für BOSCH-Erzeugnisse bitten wir unter Vorlegung des Motor-Garantiescheines an den zuständigen BOSCH-Dienst zu richten.

Type und Nummer Ihres Schleppers:

Nummer des Motors:

..... bitte selbst eintragen! .....

## Wichtig bei Ersatzteil-Bestellungen!

Es ist anzugeben:

1. **Schleppertyp** und **Schleppernummer** bei Schlepperteilen. **Motornummer** bei Motorteilen. (Die Schleppernummer steht auf dem Schlepper-Typenschild, die Motornummer ist rechts am Lagerdeckel ersichtlich.)
2. **Stückzahl, Benennung, Bildnummer und Bestellnummer**, in Zweifelsfällen Muster senden.
3. **Versandart**: Post, Eil- oder Frachtgut, Expreßgut.
4. **Deutliche und genaue Anschrift**, wohin die Sendung gehen soll. Post- und Bahnstation angeben.
5. Bezeichnung rechts oder links ist vom Fahrer aus in Fahrtrichtung zu verstehen.
6. Ersatzteilbestellungen über den zuständigen Vertreter, in Sonderfällen direkt ans Werk.
7. Bei Einsendung defekter Teile Anhängenzettel mit Angabe des Absenders anheften.
8. Der Sendung stets einen Lieferschein oder ein Bestellschreiben sowie **kurzen Bericht beifügen**.
9. Ist Rückgabe der alten Teile erwünscht, dieses bitte angeben, sonst erfolgt Verschrottung.

### Beispiel einer Bestellung:

Angenommen, es wird benötigt ein Teil aus der Tafel 5, Bild Nr. 389

Ich bestelle für Schlepper A 12 Nr. .... 1 Dichtung (für Achstrichter), Bild-Nr. 389, Bestell-Nr. A 10 081 A 81, Expreßversand an

Name: ..... Adresse: .....

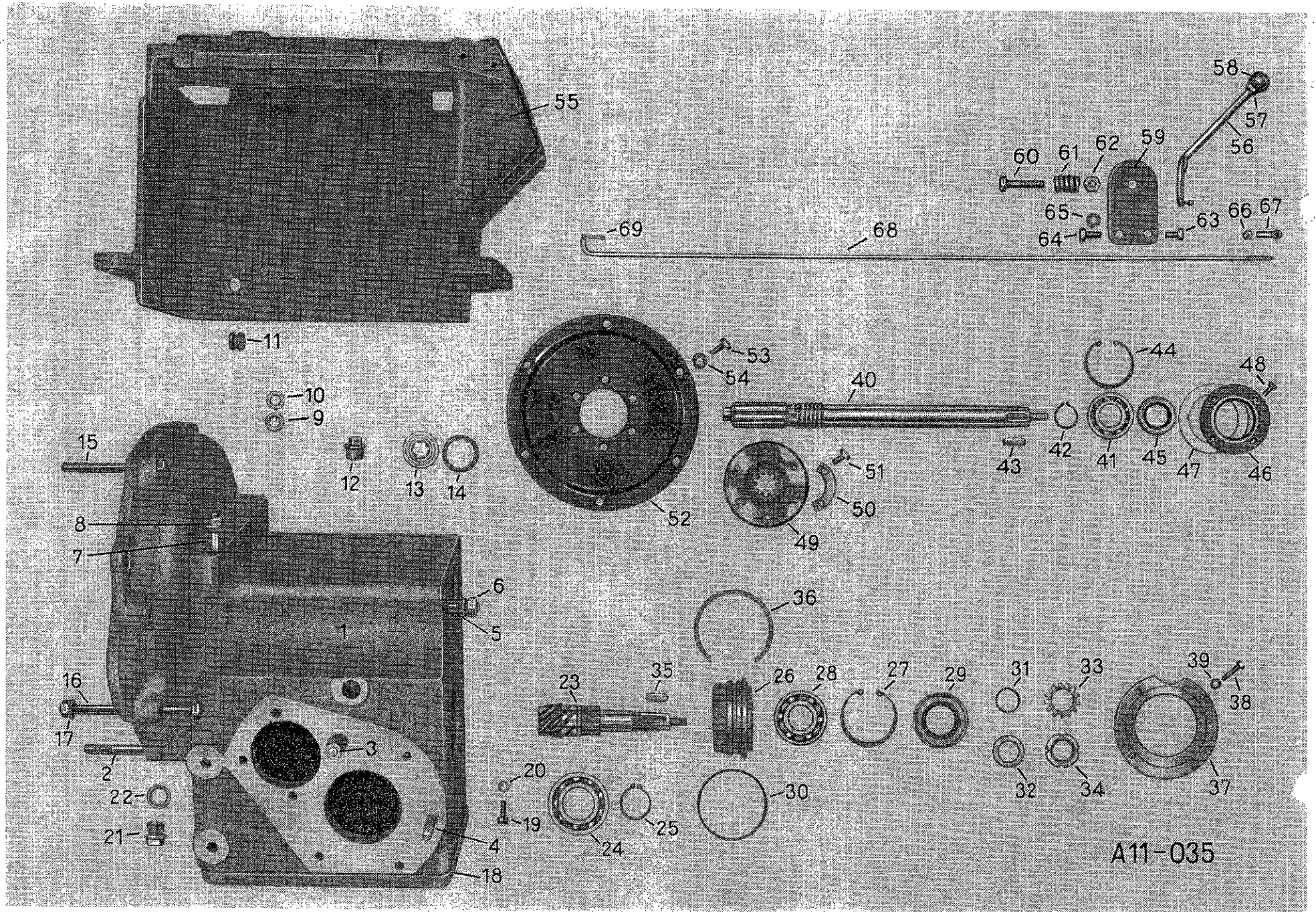
Station: ..... Unterschrift: .....

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\emptyset$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
----------	---------------------	---------------------	---	-------------------------	------------

## A. Getriebegehäuse vorn, Behälterträger, Gasregulierung

(Tafel 1)

1	A 11 071 B 02	Getriebegehäuse vorn		1	
2	DIN 939/A M 10 x 60	Stiftschraube (f. Motor)	M 10 x 60	2	
3	DIN 939/A M 10 x 28	Stiftschraube (f. Achstrichter)	M 10 x 28	14	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	16	
	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	16	
4	DIN 939/A M 10 x 40	Stiftschraube (f. Achstrichter)	M 10 x 40	2	
5	DIN 939/A M 12 x 35	Stiftschraube (f. Anschlußgehäuse)	M 12 x 35	4	
6	DIN 555/M 12	Sechskantmutter	M 12	4	
	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	4	
7	DIN 939/A M 10 x 40	Stiftschraube (f. Behälterträger)	M 10 x 40	2	
8	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	4	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	4	
9	000 991 22 41	Scheibe (f. Behälterträger Mont.)	10,5 x 22 $\emptyset$ x 5	4	
10	DIN 433/10,5	Scheibe (f. Behälterträger Mont.)	10,5 i $\emptyset$ (1,5 st.)	n. Bed.	
	DIN 125/10,5	Scheibe (f. Behälterträger Mont.)	10,5 (2,5 st.)	n. Bed.	
11	000 997 01 14	Gummitülle (f. Bohrung 16,5 $\emptyset$ )		1	
12	000 993 00 51	Stopfen (f. Öleinfüllung)	R 1/2"	1	
13	000 993 01 36	Ölstandsauge	Gew. R 1"	1	
14	000 997 02 49	Dichtring	33 x 40 $\emptyset$ x 1	1	
15	DIN 931-5D/M 10 x 95	Sechskantschraube (f. Motor)	M 10 x 95	3	
16	DIN 931-8G/M 10 x 120	Sechskantschraube (f. Anlasser)	M 10 x 120	2	
17	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	7	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	7	
18	A 11 071 A 04	Gehäusedeckel		1	
	A 11 081 A 80	Dichtung z. Gehäusedeckel	207 x 267 x 0,5	1	



A11-035

Tafel 1: Getriebegehäuse vorn, Behälterträger, Gasregulierung

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\emptyset$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
19	DIN 912-8G/M 8 x 20	Innensechskantschraube	M 8 x 20	10	
20	DIN 7603-Alu/D 8 x 12	Dichtring	D 8 x 12	10	
21	DIN 910/M 20 x 1,5	Verschlußschraube (Ölablaß)	M 20 x 1,5	1	
22	DIN 7603-Alu/A 20 x 26	Flachdichtung	A 20 x 26	1	
23	A 11 074 12 02	Kegelradwelle kurz (nur zus. mit Tellerrad lieferbar)	172,5 lg.	1	
24	DIN 625/6207	Ring-Rillenlager	35 x 72 x 17	1	
25	DIN 471/A 35	Seegersicherung	A 35	1	
26	A 10 071 01 14	Lagergehäuse vorn		1	
27	DIN 472/J 62	Seegersicherung	J 62	2	
28	DIN 628/3305 x	Ring-Schräglager	25 x 62 x 25,4	1	
29	DIN 6503/35 x 62 x 12	Simmerring	35 x 62 x 12	1	
30	000 997 15 09	Ringdichtung	75 x 81 $\emptyset$ x 3 $\emptyset$	1	
31	000 997 16 09	Ringdichtung	24 x 28 $\emptyset$ x 2 $\emptyset$	1	
32	504 077 00 40	Zwischenring	35ä $\emptyset$ x 14	1	
33	000 994 02 60	Sicherungsblech	25 x 32 $\emptyset$ (MB 5)	1	
34	000 990 01 60	Mutter	M 25 x 1,5 (KM 5)	1	
35	DIN 6885/A 8 x 5 x 25	Paßfeder	A 8 x 5 x 25	1	
36	000 991 71 40	Beilegescheibe (offen)	80,2 x 90 $\emptyset$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 72 40	Beilegescheibe (offen)	80,2 x 90 $\emptyset$ x 0,5	n. Bed.	
37	A 10 071 A 15	Lagergehäusedeckel		1	
38	DIN 558/M 6 x 25	Sechskantschraube	M 6 x 25	4	
39	DIN 137/B 6	Federscheibe	B 6	4	
40	A 11 072 A 18	Antriebswelle vorn	368 lg.	1	
41	DIN 625/6205	Ring-Rillenlager	25 x 52 x 15	1	
42	DIN 471/A 25	Seegersicherung	A 25	2	
43	DIN 6885/A 8 x 5 x 25	Paßfeder	A 8 x 5 x 25	1	
44	DIN 472/J 52	Seegersicherung	J 52	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
45	DIN 6503/25 x 42 x 10	Simmerring	25 x 42 x 10	1	
46	PZ 511 A 06	Lagerdeckel		1	
47	P 511 A 80	Dichtung z. Lagerdeckel	53 x 78 $\phi$ x 0,25	1	
48	DIN 63/A M 5 x 15	Senkschraube	A M 5 x 15	4	
49	A 11 042 A 04	Nabe (f. Drehelast. Kuppl.)		1	
50	000 994 08 60	Sicherungsblech		3	
51	DIN 933-8G/M 8 x 15	Sechskantschraube (f. Nabe)	M 8 x 15	6	
52	A 11 040 A 35	Zsb. Drehelast. Kupplung		1	
53	DIN 933-8G/M 8 x 20	Sechskantschraube (f. Drehelast. Kuppl.)	M 8 x 20	6	
54	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	6	
55	A 10 062 A 01	Behälterträger		1	
56	504 130 00 11	Zsb. Handhebel (f. Gasregulierung)		1	
57	DIN 439/M 8	fl. Sechskantmutter	M 8	1	
58	000 999 52 10	Kugelknopf (f. Gasreg.)	Gew. M 8	1	
59	504 131 00 03	Lagerblech		1	
60	DIN 601/M 10 x 45	Sechskantschraube	M 10 x 45	1	
61	000 992 05 01	Druckfeder	11i $\phi$ x 28 x 4,5 $\phi$	1	
62	DIN 439/M 10	fl. Sechskantmutter	M 10	2	
63	DIN 558/M 8 x 15	Sechskantschraube	M 8 x 15	1	
64	DIN 558/M 8 x 20	Sechskantschraube	M 8 x 20	1	
65	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
66	DIN 934/M 5	Sechskantmutter	M 5	1	
67	DIN 71 802/B 8 x 4	Winkelgelenk (Rechtsgew.)	B 8 x 4	1	
68	A 11 131 A 06	Gestänge	5 $\phi$	1	
69	DIN 94/1,5 x 15	Splint	1,5 x 15	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
----------	---------------------	---------------------	--	-------------------------	------------

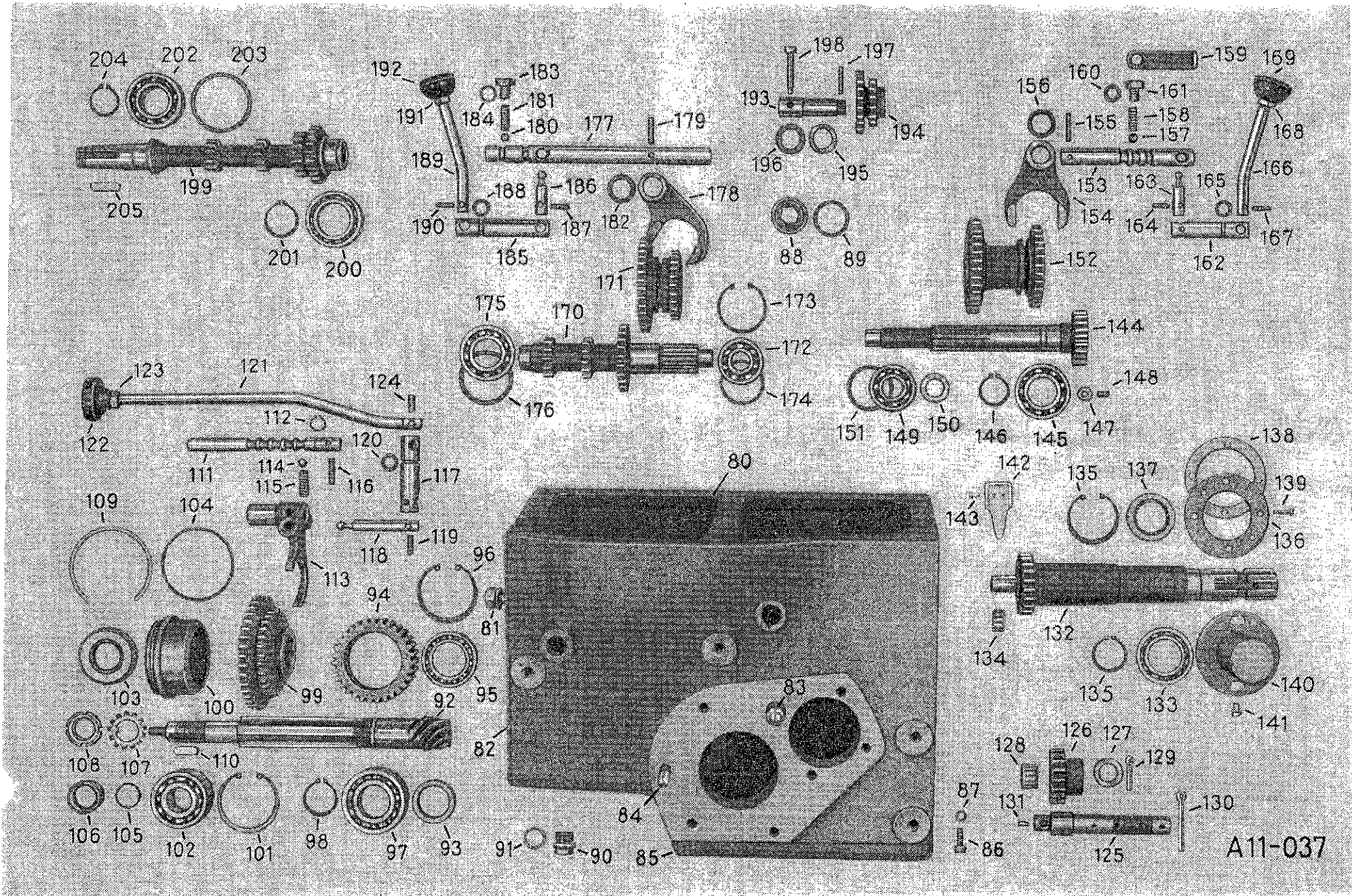
## B. Getriebegehäuse hinten

(Tafel 2)

80	A 11 071 A 03	Getriebegehäuse hinten		1	
81	DIN 939/A M 12 x 30	Stiftschraube (f. Kuppl.Geh.)	M 12 x 30	4	
	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	4	
	DIN 555/M 12	Sechskantmutter	M 12	4	
82	A 10 041 A 80	Dichtung (f. Kuppl.Geh.)	208 x 267 x 0,5	1	
83	DIN 939/A M 10 x 28	Stiftschraube (f. Achstr.)	M 10 x 28	14	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	16	
	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	16	
84	DIN 939/A M 10 x 40	Stiftschraube (f. Achstr.)	M 10 x 40	2	
85	A 11 071 A 04	Gehäusedeckel		1	
	A 11 081 A 80	Dichtung (f. Gehäusedeckel)	207 x 267 x 0,5	1	
86	DIN 912-8G/M 8 x 20	Innensechskantschraube	M 8 x 20	10	
87	DIN 7603-Alu/D 8 x 12	Dichtring	D 8 x 12	10	
88	000 993 01 36	Ölstandsanzeiger	Gew. R 1"	1	
89	000 997 02 40	Dichtring	33 x 40 $\phi$ x 1	1	
90	DIN 910/M 20 x 1,5	Verschlußschraube (Ölablaß)	M 20 x 1,5	1	
91	DIN 7603-Alu/A 20 x 26	Flachdichtung	A 20 x 26	1	
92	A 11 074 01 02	Kegelradwelle lg.	327 lg.	1	
93	000 994 37 21	Distanzring	45 $\phi$ x 5 x 18	1	
94	A 10 074 A 16	Zahnrad (z. Schmierung)	31 Zähne	1	
95	DIN 625/6007	Ring-Rillenkörper	35 x 62 x 14	1	
96	DIN 472/J 62	Seegersicherung	J 62	2	
97	DIN 625/6207	Ring-Rillenkörper	35 x 72 x 17	1	
98	DIN 471/A 35	Seegersicherung	A 35	1	
99	A 11 074 A 10	Schaltrad f. 1., 2. u. Rückwärtsgang	29/38 Zähne	1	



Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
100	A 11 071 05 14	Lagergehäuse hinten		1	
101	DIN 472/J 62	Seegersicherung	J 62	2	
102	DIN 628/3305 x	Ring-Schräglager	25 x 62 x 12	1	
103	DIN 6503/35 x 62 x 12	Simmerring	35 x 62 x 12	1	
104	000 997 15 09	Ringdichtung	75 x 81 $\phi$ x 3 $\phi$	1	
105	000 997 16 09	Ringdichtung	24 x 28 $\phi$ x 2 $\phi$	1	
106	504 077 00 40	Zwischenring	35 $\phi$ x 14	1	
107	000 994 02 60	Sicherungsblech	25 x 32 $\phi$ (MB 5)	1	
108	000 990 01 60	Mutter	M 25 x 1,5 (KM 5)	1	
109	000 991 71 40	Beilegescheibe	80,2 x 90 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 72 40	Beilegescheibe	80,2 x 90 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
110	DIN 6885/A 8 x 5 x 25	Paßfeder	A 8 x 5 x 25	1	
111	A 10 075 01 01	Schaltwelle f. 1., 2. u. Rückwärtsgang	16 $\phi$ x 165	1	
112	DIN 471 /A 16	Seegersicherung	A 16	1	
113	A 11 075 A 04	Schaltgabel f. 1., 2. u. Rückwärtsgang		1	
114	DIN 5401/10 $\phi$ E	Kugel	10 $\phi$	1	
115	000 992 01 01	Druckfeder	9,5 $\phi$ x 27 x 1,6 $\phi$	1	
116	DIN 1481/6 x 30	Spannstift	6 x 30	1	
117	A 10 075 01 12	Schaltfingerwelle f. 1., 2. u. Rückwärtsg.	20 $\phi$ x 84	1	
118	A 10 074 A 30	Schaltfinger lg.	90 lg.	1	
119	DIN 1481/6 x 20	Spannstift	6 x 20	1	
120	000 997 01 09	Ringdichtung	12 x 20 $\phi$ x 4 $\phi$	1	
121	A 11 075 A 20	Gangschalthebel		1	
122	A 10 999 31 10	Schaltknopf (Gangstufen)	Gew. M 12	1	
123	DIN 936/M 12	fl. Sechskantmutter	M 12	1	
124	DIN 1481/6 x 20	Spannstift	6 x 20	1	
	A 11 075 A 46	Verstärkungsring	40 $\phi$ x 18	1	
125	A 11 074 A 20	Lagerbolzen f. Umkehrad	146 lg.	1	



A11-037

Tafel 2: Getriebegehäuse hinten

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
126	A 11 074 A 15	Umkehrad f. Zapfwelle	17 Zähne	1	
127	000 991 20 41	Anlaufring	20 x 32 $\phi$ x 4	2	
128	000 997 36 60	Nadelkäfig	20 x 26 $\phi$ x 17	2	
129	DIN 94/6 x 30	Splint	6 x 30	1	
130	DIN 94/6 x 55	Splint	6 x 55	1	
131	000 997 12 43	Verschlußstopfen	7 $\phi$ x 6 x 8 $\phi$	1	
132	A 11 077 C 20	Normzapfwelle	328 bzw. 308 lg.	1	
133	DIN 625/6007	Ring-Rillenger	35 x 62 x 14	1	
	DIN 471/A 35	Seegersicherung	A 35	1	
134	000 997 37 60	Nadelkäfig	18 x 24 $\phi$ x 13	2	
135	DIN 472/J 62	Seegersicherung	J 62	1	
136	B 12 074 A 41	Lagerdeckel (f. Zapfwelle)		1	
137	DIN 6503/35 x 52 $\phi$ x 10	Simmerring	35 x 52 $\phi$ x 10	1	
138	A 10 077 A 82	Dichtring (f. Lagerdeckel)		1	
139	DIN 63/M 6 x 20	Senkschraube	M 6 x 20	4	
140	B 12 070 A 62	Zsb. Schutzhülse		1	
141	DIN 86/A M 6 x 12	Halbrundschraube	M 6 x 12	2	
142	A 10 075 A 25	Ölabtropfblech		1	
143	DIN 1476/3,5 x 10	Halbrundkerbnagel	3,5 x 10	2	
144	A 11 077 A 21	Vorgelegewelle (f. Normzapfwelle)	240 lg.	1	
145	DIN 625/6206	Ring-Rillenger	30 x 62 x 16	1	
146	DIN 471/A 30	Seegersicherung	A 30	1	
147	DIN 439/M 8	fl. Sechskantmutter	M 8	1	
148	DIN 551/M 8 x 15	Gewindestift m. Kegelansatz	M 8 x 15	1	
149	DIN 625/6304	Ring-Rillenger	20 x 52 x 15	1	
150	000 991 20 41	Anlaufring	20 x 32 $\phi$ x 4	1	
151	000 991 06 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 27 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
	000 991 31 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\phi$ x 1,0	n. Bed.	
152	A 11 077 A 14	Schaltrad (f. Normzapfw.)	30/35 Zähne	1	
153	A 11 075 03 01	Schaltwelle (f. Normzapfw.)	143 lg.	1	
154	A 10 075 01 06	Schaltgabel (f. Normzapfw.)		1	
155	DIN 1481/6 x 30	Spannstift	6 x 30	1	
156	000 991 02 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 03 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 1,0	n. Bed.	
	000 991 84 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 2,0	n. Bed.	
157	DIN 5401/10 $\phi$ E	Kugel	10 $\phi$	1	
158	000 992 01 01	Druckfeder	9,5 $\phi$ x 27 x 1,6 $\phi$	1	
159	A 10 075 A 53	Anschlag		1	
160	000 997 04 30	Dichtung	13 x 20 $\phi$ x 1,5	1	
161	DIN 558/M 12 x 20	Sechskantschraube	M 12 x 20	1	
162	A 10 075 03 12	Schaltfingerwelle (f. Normzapfw.)	84 lg.	1	
163	504 074 00 30	Schaltfinger	49 lg.	1	
164	DIN 1481/6 x 20	Spannstift	6 x 20	1	
165	000 997 01 09	Ringdichtung	12 x 20 $\phi$ x 4 $\phi$	1	
166	A 10 075 A 16	Griff (f. Zapfwelle)		1	
167	DIN 1481/6 x 20	Spannstift	6 x 20	1	
168	DIN 439/M 10	f. Sechskantmutter	M 10	1	
169	A 10 999 12 10	Schaltknopf ("550-920")	Gew. M 10	1	
170	A 11 073 A 01	Vorgelegewelle	212 lg.	1	
171	A 11 073 A 08	Schaltrad	25/35 Zähne	1	
172	DIN 625/6304	Ring-Rillenlager	20 x 52 x 15	1	
173	DIN 472/J 52	Seegersicherung	J 52	1	
174	000 991 06 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 27 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
175	DIN 625/6206	Ring-Rillenlager	30 x 62 x 16	1	

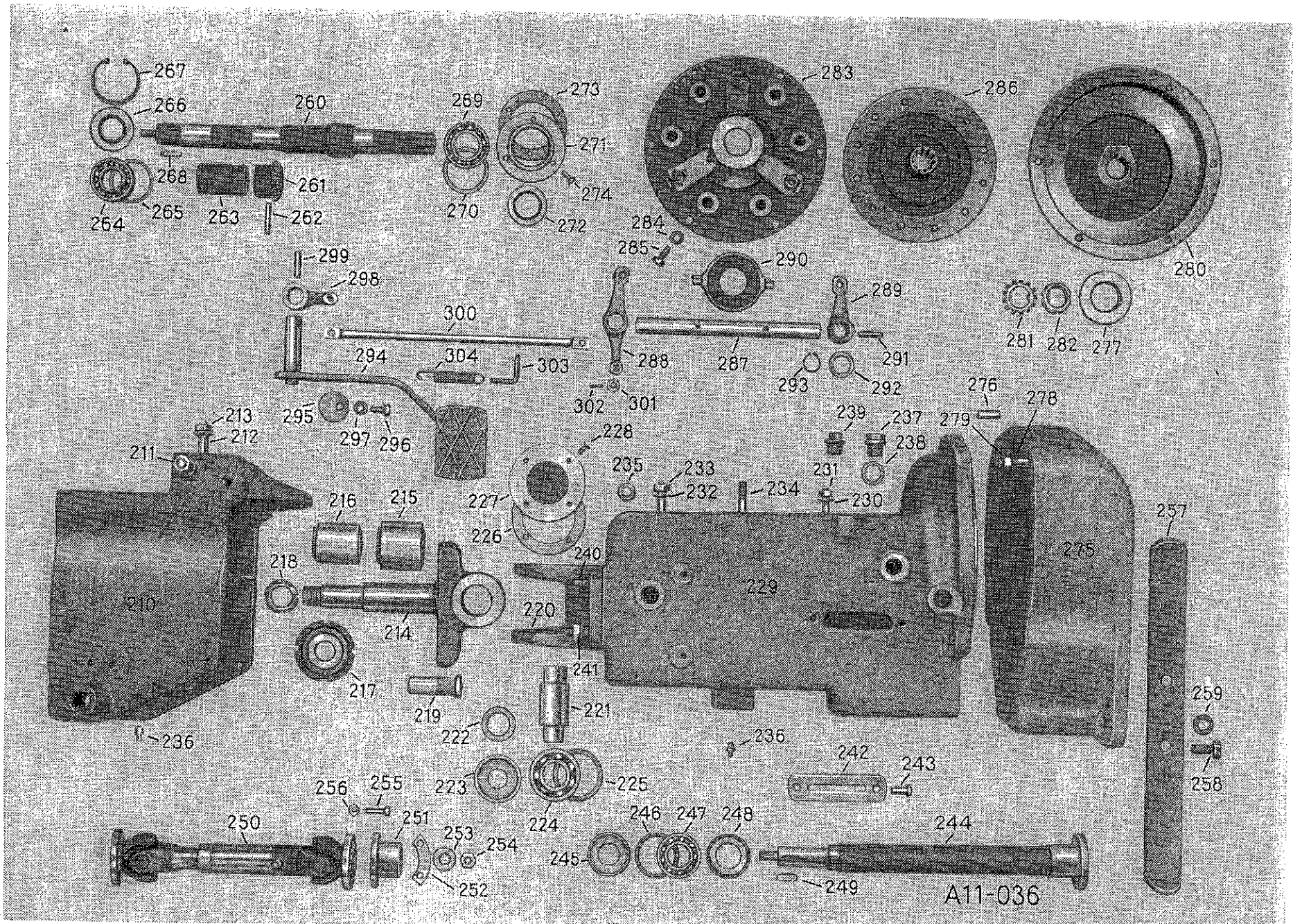
Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
176	000 991 74 40	Beilegescheibe	52 x 61,8 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 75 40	Beilegescheibe	52 x 61,8 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
177	A 10 075 02 01	Schaltwelle (f. Vorstufe)	250 lg.	1	
178	A 10 075 04 06	Schaltgabel (f. Vorstufe)		1	
179	DIN 1481/6 x 30	Spannstift	6 x 30	1	
180	DIN 5401/10 $\phi$ E	Kugel	10 $\phi$	1	
181	000 992 01 01	Druckfeder	9,5 $\phi$ x 27 x 1,6 $\phi$	1	
182	000 991 02 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 84 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 2,0	n. Bed.	
	000 991 03 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 1,0	n. Bed.	
183	DIN 558/M 12 x 15	Sechskantschraube	M 12 x 15	1	
184	000 997 04 30	Dichtung	13 x 20 $\phi$ x 1,5	1	
185	A 10 075 02 12	Schaltfingerwelle (f. Vorstufe)	104 lg.	1	
186	504 074 00 30	Schaltfinger	49 lg.	1	
187	DIN 1481/6 x 20	Spannstift	6 x 20	1	
188	000 997 01 09	Ringdichtung	12 x 20 $\phi$ x 4 $\phi$	1	
189	A 10 075 A 16	Griff (f. Vorstufe)		1	
190	DIN 1481/6 x 20	Spannstift	6 x 20	1	
191	DIN 439/M 10	fl. Sechskantmutter	M 10	1	
192	A 10 999 13 10	Schaltknopf ("S"- "L")	Gew. M 10	1	
193	A 10 074 A 01	Rücklaufbolzen	75,5 lg.	1	
194	A 11 070 A 06	Zsb. Rücklaufgrad	21 Zähne	1	
	504 074 00 06	Büchse (einzeln)	24 $\phi$ x 30	1	
195	000 991 20 41	Anlaufring	20 x 32 $\phi$ x 4	2	
196	000 991 46 40	Beilegescheibe	20,3 x 33 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 02 40	Beilegescheibe	20,3 x 33 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
197	DIN 1481/6 x 30	Spannstift	6 x 30	1	
198	DIN 561/M 10 x 45	Sechskantschraube m. Zapfen	M 10 x 45	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
199	A 11 072 A 02	Antriebswelle	289 lg.	1	
200	DIN 625/6007	Ring-Rillenkörper	35 x 62 x 14	1	
201	DIN 471/A 35	Seegersicherung	A 35	1	
202	DIN 625/6206 N	Ring-Rillenkörper mit Nute	30 x 62 x 16	1	
203	DIN 5417/Sp 62 A	Sprengring	Sp 62	1	
204	DIN 471/A 30	Seegersicherung	A 30	1	
205	DIN 6885/A 8 x 5 x 25	Paßfeder	A 8 x 5 x 25	1	

### C. Abschluß-, Zwischen- und Kupplungsgehäuse

(Tafel 3)

210	A 11 061 B 09	Anschlußgehäuse		1	
211	DIN 939/A M 10 x 20	Stiftschraube (f. Auspuff)	M 10 x 20	1	
	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	1	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	1	
212	DIN 939/A M 10 x 35	Stiftschraube (f. Behälterträger)	M 10 x 35	1	
213	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	1	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	1	
214	A 10 061 A 16	Faustachse		1	
215	000 992 35 90	Silentbloc	35 x 56 $\phi$ x 55	1	
216	000 992 28 90	Silentbloc	28 x 48 $\phi$ x 55	1	
217	A 10 065 A 18	Anschlagmutter		1	
218	000 990 01 60	Mutter	M 25 x 1,5 (KM 5)	1	
219	000 990 02 41	Anschlagbolzen	63 lg.	1	
220	A 10 065 A 17	Gabelstück		1	
221	A 10 065 A 20	Gelenkbolzen		1	



Tafel 3: Anschluß-, Zwischen-, Kupplungsgehäuse

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
222	000 991 04 08	Anlaufscheibe	25,5 x 40 $\phi$ x 2,5	2	
223	000 991 05 42	Nilosring	6305 AV	2	
224	DIN 625/6305	Ring-Rillenlager	25 x 62 x 17	2	
225	000 991 36 40	Beilegescheibe	48 x 61,8 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 38 40	Beilegescheibe	48 x 61,8 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
226	A 10 077 A 82	Dichtung	62 x 88 $\phi$ x 0,5	2	
227	A 10 071 A 12	Abschlußdeckel		2	
228	DIN 63/A M 6 x 15	Senkschraube	M 6 x 15	8	
229	A 11 061 A 08	Zwischengehäuse		1	bis 8650
	A 11 061 B 08	Zwischengehäuse		1	ab 8651
230	DIN 939/A M 8 x 25	Stiftschraube (f. Hydr.Pumpe)	M 8 x 25	4	
231	DIN 555/M 8	Sechskantmutter	M 8	4	
	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	4	
232	DIN 939/A M 10 x 35	Stiftschraube (f. Lenkung)	M 10 x 35	3	
233	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	4	
	DIN 137/B 10	Federscheibe		4	
234	DIN 939/A M 10 x 40	Stiftschraube (f. Lenkg. u. Halter f. Bremszug)	M 10 x 40	1	
235	DIN 125/10,5	Scheibe	10,5 (2,5 st.)	n. Bed.	
	000 991 22 41	Scheibe	10,5 x 22 $\phi$ x 5	n. Bed.	
236	DIN 71 412/D 8	Einschlagnippel	D 8	2	
237	DIN 910/M 20 x 1,5	Verschlußschraube (Ölablaß)	M 20 x 1,5	1	
238	DIN 7603/Alu/A 20 x 26	Flachdichtung	A 20 x 26	1	
239	000 993 00 51	Stopfen (Öleinfüllung)	R 1/2"	1	
240	DIN 835-8G/A M 12 x 30	Stiftschraube (f. Gabelstück)	M 12 x 30	4	
241	DIN 555/M 12	Sechskantmutter	M 12	4	
	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	4	
242	504 123 00 17	Führungsleiste		2	



Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\varnothing$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
243	DIN 1476/8 x 20	Halbrundkerbnagel	8 x 20	4	
244	A 11 072 A 19	Rücktriebwellen	371 lg.	1	
245	000 991 25 44	Dichtscheibe	25,5 Bohrungs $\varnothing$	1	
246	000 991 27 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\varnothing$ x 0,5	1	
247	DIN 625/6205	Ring-Rillenlager	25 x 52 x 15	1	
248	000 991 31 44	Dichtscheibe	31,5 Bohrungs $\varnothing$	1	
249	DIN 6885/A 8 x 5 x 25	Paßfeder	A 8 x 5 x 25	1	
250	A 11 517 A 95	Teleskop-Gelenkwelle		2	
251	A 10 072 10 30	Befestigungsflansch		5	
252	000 994 05 60	Sicherungsblech		10	
253	000 991 57 41	Scheibe	10,5 x 28 $\varnothing$ x 4	5	
254	DIN 936 mg/M 10	Fl. Sechskantmutter	M 10	10	
	DIN 935/M 10	Kronenmutter	M 10	5	
	DIN 94/2 x 20	Splint	2 x 20	5	
255	000 990 09 30	Sechskantschraube	M 8 x 25 (SW 11)	20	
256	000 990 19 50	Sechskantmutter	M 8 (SW 11)	20	
257	A 11 063 A 05	Fußraste		1	
258	DIN 558/M 12 x 25	Sechskantschraube	M 12 x 25	2	
259	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	2	
260	A 11 072 A 21	Zwischenwelle	346 lg.	1	
261	A 10 072 A 08	Antriebskegelrad	15 Zähne	1	
262	DIN 1481/6 x 36	Spannstift	6 x 36	1	
263	A 11 074 A 46	Distanzrohr	56,6 lg.	1	
264	DIN 625/6205	Ring-Rillenlager	25 x 52 x 15	1	
265	000 991 06 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\varnothing$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 27 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\varnothing$ x 0,5	n. Bed.	
266	DIN 6503/25 x 52 x 10	Simmerring	25 x 52 x 10	1	
267	DIN 472/J 52	Seegersicherung	J 52	1	

*Im Ersatzfall A 11 517 12 95 oder 13 95. Zwischengelenkwelle ausschießen. Nach Freigabe prüf.*

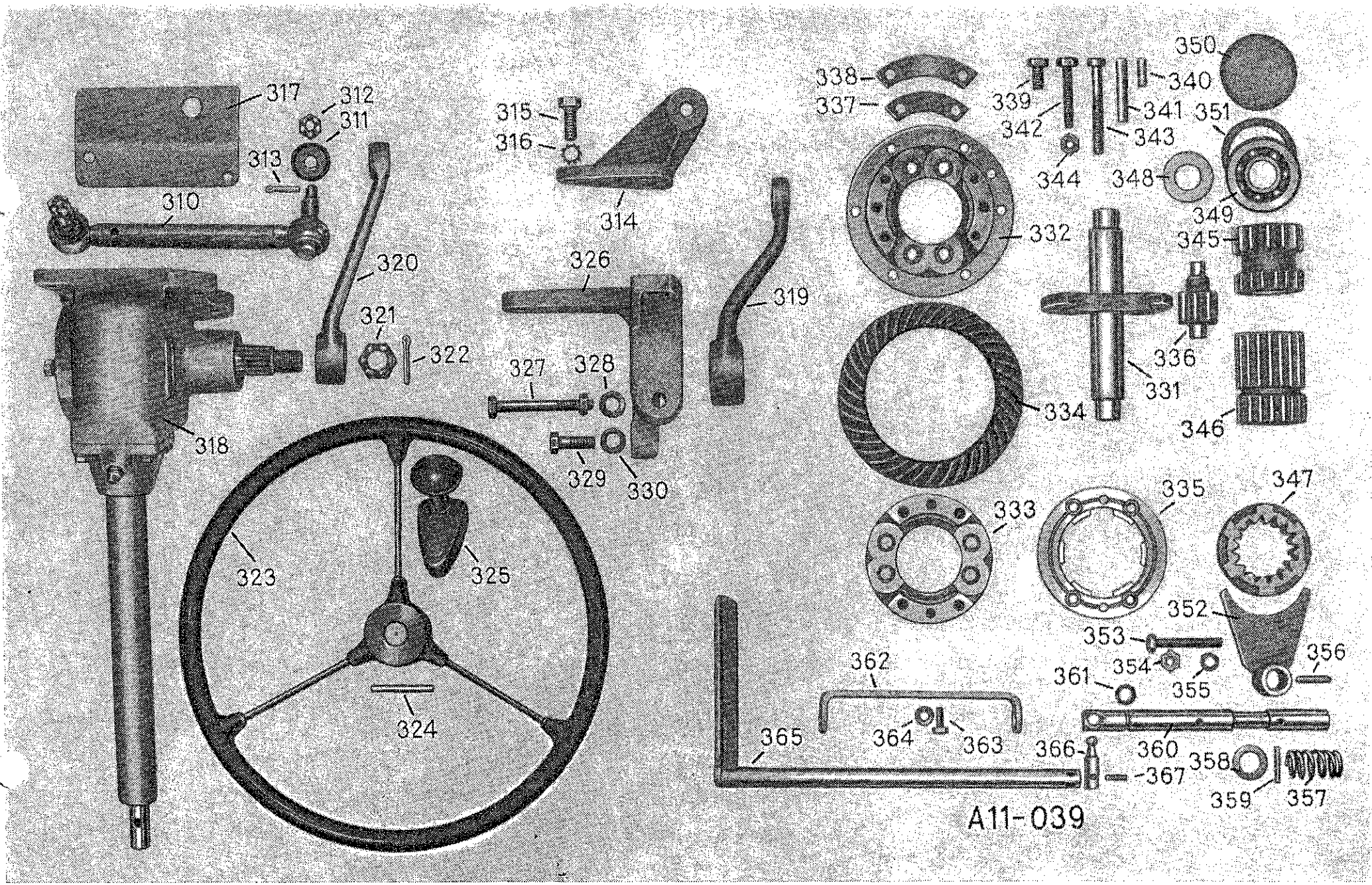
Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	W sa Masch.-Nr.
268	DIN 6885/A 8 x 5 x 25	Paßfeder	A 8 x 5 x 25	1	
269	DIN 625/6006	Ring-Rillenkörper	30 x 55 x 13	1	
270	000 991 66 40	Beilegescheibe	46 x 54 Ø x 0,2	n. Bed.	
271	A 11 071 A 10	Lagerdeckel (f. Zwischenwelle)		1	
272	DIN 6503/30 x 47 x 10	Simmerring	30 x 47 x 10	1	
273	A 11 071 A 82	Dichtung	55 x 80 Ø x 0,5	1	
274	DIN 63/M 6 x 15	Senkschraube	M 6 x 15	3	
275	A 11 041 A 01	Kupplungsgehäuse		1	
276	DIN 1472/10 x 25	Paßkerbstift	10 x 25	1	
277	DIN 6503/30 x 62 x 12	Simmerring	30 x 62 x 12	1	
278	DIN 939-8G/A M 10 x 30	Stiftschraube (f. Zwischengeh.)	M 10 x 30	4	
279	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	4	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	4	
280	A 11 042 A 05	Kupplungsglocke		1	
281	000 994 02 60	Sicherungsblech	25 x 32 (MB 5)	1	
282	000 990 01 60	Mutter	M 25 x 1,5 (KM 5)	1	
283	B 12 040 A 32	Zsb. Kupplung K 10	F.u.S. 18.81.900	1	
284	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	6	
285	DIN 933/M 8 x 20	Sechskantschraube	M 8 x 20	6	
286	B 12 040 A 31	Zsb. Mitnehmerscheibe K 10 E	F.u.S. 18.64.840	1	
287	A 11 042 A 02	Kupplungswelle	218 lg.	1	
288	A 10 042 02 06	Mitnehmer links		1	
289	B 12 042 01 06	Mitnehmer rechts		1	
290	A 11 040 A 07	Zsb. Kugellagerausrücker (Gr.: GKO)	F.u.S. 18.56.036.001	1	
291	DIN 1481/6 x 30	Spannstift	6 x 30	2	
292	000 991 03 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 x 1	n. Bed.	
	000 991 02 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 x 0,5	n. Bed.	
293	DIN 471/A 20	Seegersicherung	A 20	2	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
294	A 11 040 A 14	Zsb. Fußhebel		1	bis 8650
	A 11 040 B 14	Zsb. Fußhebel		1	ab 8651
295	A 11 042 A 28	Anschlagscheibe	35 $\phi$	2	
296	DIN 558/M 8 x 20	Sechskantschraube	M 8 x 20	2	
297	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
298	A 11 042 A 09	Hebelnabe	Mittenabst. 40	1	bis 8650
	A 11 042 B 09	Hebelnabe	Mittenabst. 50	1	ab 8651
299	DIN 1481/8 x 32	Spannstift	8 x 32	1	
300	A 11 042 X 23	Zugstange		1	bis 8650
	A 11 042 B 23	Zugstange		1	ab 8651
301	DIN 433/8,4	Scheibe	8,4	2	
302	DIN 94/2 x 15	Splint	2 x 15	2	
303	A 11 042 A 32	Befestigungswinkel		1	
304	000 992 16 12	Rückholfeder (f. Fußhebel)	12,5 $\ddot{a}$ $\phi$	1	
	DIN 558/M 10 x 20	Sechskantschraube	M 10 x 20	2	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	2	
	000 991 22 41	Scheibe	10,5 x 22 $\phi$ x 5	2	

## D. Lenkung, Differential

(Tafel 4)

310	A 11 110 01 04	Zsb. Schubstange		1	bis 8450
	A 11 110 A 04	Zsb. Schubstange		1	ab 8451
311		Schutzkappe (f. Schubstange)	aus Gummi	2	
312	DIN 935/M 10 x 1	Kronenmutter	M 10 x 1	2	
313	DIN 94/2 x 20	Splint	2 x 20	2	
314	A 11 112 A 31	Schubhebel		1	



A11-039

Tafel 4: Lenkung - Differential

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
315	DIN 931-8G/M 12 x 35	Sechskantschraube	M 12 x 35	3	
316	DIN 6797/A 12,5	fed. Zahnscheibe	A 12,5	3	
317	A 11 166 03 26	Abdeckblech		1	
318	A 10 110 A 01	Zsb. Lenkung	} Einzelteile siehe ZF ET Karte 7245 900 703 (A10) bzw. 7245 900 702 (A12)	1	bis 8450
	A 11 110 A 01	Zsb. Lenkung		1	ab 8451
319	A 10 112 00 03	Lenkstockhebel		1	bis 8450
320	A 11 112 A 03	Lenkstockhebel		1	ab 8451
321	DIN 937/M 30 x 1,5	Kronenmutter	M 30 x 1,5	1	bis 8450
	DIN 937/M 22 x 1,5	Kronenmutter	M 22 x 1,5	1	ab 8451
322	DIN 94/6 x 55	Splint	6 x 55	1	bis 8450
	DIN 94/5 x 40	Splint	5 x 40	1	ab 8451
323	A 10 111 A 07	Lenkrad		1	bis 8450
	504 111 00 07	Lenkrad		1	ab 8451
324	DIN 1481/8 x 60	Spannstift	8 x 60	1	
325	000 999 A 15	Zsb. Drehgriff		1	
326	A 11 111 A 03	Lagerbock		1	bis 8450
327	DIN 601/M 12 x 95 Mu	Sechskantschraube (mit Mutter)	M 12 x 95 Mu	1	bis 8450
328	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	2	bis 8450
329	DIN 933-8G/M 12 x 30 mg	Sechskantschraube	M 12 x 30 mg	1	bis 8450
330	DIN 433/13	Scheibe	13 (2 st.)	1	bis 8450
331	A 10 082 A 07	Differentialwelle		2	
332	A 10 082 A 05	Diff.Gehäuse Teil II	160 $\phi$	2	
333	B 12 082 A 04	Diff.Gehäuse Teil I	122 $\phi$	2	
334	A 11 082 02 18	Tellerrad (nur zus. mit Kegelradwelle lg. bzw. Kegelradwelle kurz lieferbar)	41 Zähne	2	
335	B 12 082 A 43	Mitnehmerscheibe (f. Diff. vorn)	124 $\phi$	1	
336	A 10 082 A 10	Ausgleichrad		8	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\emptyset$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
337	000 994 10 60	Sicherungsblech	Lochabst. 55	4	
338	000 994 09 60	Sicherungsblech	Lochabst. 68	6	
339	DIN 933-10K/M 10 x 20	Sechskantschraube	M 10 x 20	12	
340	DIN 1472/10 x 20	Paßkerbstift	10 x 20	2	
341	DIN 1472/10 x 60	Paßkerbstift	10 x 60	4	
342	DIN 931-8G/M 10 x 55	Sechskantschraube	M 10 x 55	4	
343	000 990 13 30	Innensechskantschraube	M 10 x 85	4	
344	DIN 936mg/M 10	fl. Sechskantmutter	M 10	4	
345	A 10 082 01 17	Diff. Stirnrad I	60,8 lg.	2	
346	A 11 082 02 17	Diff. Stirnrad II	82,3 lg.	2	
347	B 12 083 A 13	Schaltmuffe	65 $\emptyset$	1	
348	000 082 02 40	Anlaufscheibe	25,3 x 47 $\emptyset$ x 3	4	
349	000 997 01 61	Ring-Rillenlager	25 x 72 $\emptyset$ x 17	4	
350	A 10 082 A 42	Ausgleichscheibe	71,5 $\emptyset$ x 6	4	
351	000 991 95 40	Beilegescheibe	60 x 71,5 $\emptyset$ x 0,2	n. Bed.	
	000 991 96 40	Beilegescheibe	60 x 71,5 $\emptyset$ x 0,5	n. Bed.	
352	B 12 080 A 16	Zsb. Schaltgabel (f. Diff.Sperre)		1	
353	DIN 558/M 10 x 65	Sechskantschraube	M 10 x 65	1	
354	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	1	
355	000 997 08 30	Dichtring	10,2 x 16 $\emptyset$ x 1	1	
356	000 992 07 50	Connex-Spannstift	S 6 x 32	1	
357	000 992 52 01	Druckfeder	21 i $\emptyset$ x 45 x 3,6 $\emptyset$	1	
358	000 991 03 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\emptyset$ x 1	1	
359	DIN 1481/6 x 36	Spannstift	6 x 36	1	
360	A 11 082 A 21	Schaltstange	230 lg.	1	
	DIN 443/20	Verschußdeckel (f. Schaltstange)	20 $\emptyset$	1	
361	000 997 01 09	Ringdichtung	12 x 20 $\emptyset$ x 4 $\emptyset$	1	
362	A 11 080 A 46	Zsb. Lagerbügel		1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\varnothing$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
363	DIN 558/M 8 x 20	Sechskantschraube	M 8 x 20	2	
364	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
365	A 11 080 B 15	Zsb. Schaltwelle		1	
366	A 11 080 A 26	Zsb. Nabe f. Schaltwelle		1	
367	DIN 1481/6 x 30	Spannstift	6 x 30	1	

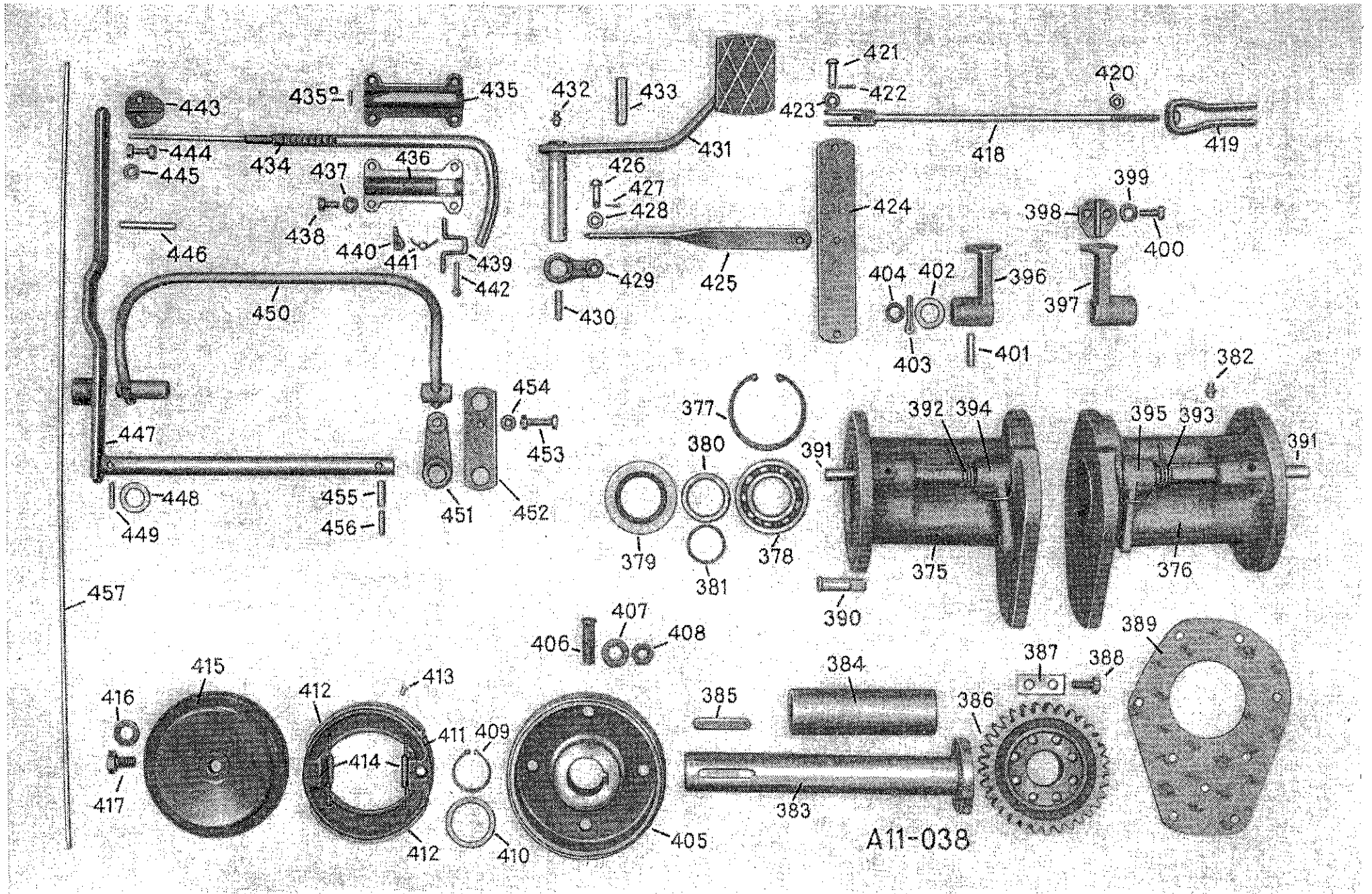
## E. Triebachsen, Hand- und Fußbremse

(Tafel 5)

375	A 10 081 50 01	Achstrichter links		2	
376	A 10 081 51 01	Achstrichter rechts		2	
377	DIN 472/J 80	Seegersicherung	J 80	8	
378	DIN 625/6208	Ring-Rillenlager	40 x 80 x 18	8	
379	DIN 6503/50 x 80 x 10	Simmerring	50 x 80 x 10	4	
380	000 994 25 21	Zwischenring	40 x 50 $\varnothing$ x 15	4	
381	000 997 17 09	Ringdichtung	38 x 44 $\varnothing$ x 3 $\varnothing$	4	
382	DIN 71 412/D 8	Einschlagrippel	D 8	8	
383	A 10 083 50 06	Hauptwelle	303 lg.	4	
384	A 10 083 51 63	Distanzrohr	48 $\varnothing$ x 153	4	
385	DIN 6885/A 12 x 8 x 63	Paßfeder	A 12 x 8 x 63	4	
386	A 10 083 A 07	gr. Stirnrad	33 Zähne	4	
387	A 10 994 A 60	Sicherungsblech		16	
388	DIN 933-8G/M 10 x 20	Sechskantschraube	M 10 x 20	32	
389	A 10 081 A 81	Dichtung (f. Achstrichter)		4	
390	A 10 121 A 05	Bremsbolzen	51 lg.	4	
391	A 10 121 50 06	Bremsschlüssel	210 lg.	4	
	DIN 94/6 x 30	Splint	6 x 30	2	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
392	A 10 992 11 13	Rückholfeder links		2	
393	A 10 992 12 13	Rückholfeder rechts		2	
394	A 10 126 00 04	Hebelnabe links (hinten)		1	
395	A 10 126 01 04	Hebelnabe rechts (hinten)		1	
	DIN 1481/8 x 36	Spannstift	8 x 36	2	
	000 991 02 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 03 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 1,0	n. Bed.	
396	A 10 123 00 03	Hebelnabe links (vorne)		1	
397	A 10 123 01 03	Hebelnabe rechts (vorne)		1	
398	A 10 123 A 43	Klemmplatte		2	
399	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	4	
400	DIN 558/M 8 x 20	Sechskantschraube	M 8 x 20	4	
401	DIN 1481/8 x 36	Spannstift	8 x 36	2	
402	000 991 02 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 03 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 1,0	n. Bed.	
403	DIN 94/6 x 30	Splint	6 x 30	2	
404	000 997 01 09	Ringdichtung	12 x 20 $\phi$ x 4 $\phi$	4	
405	A 10 121 A 01	Bremstrommel		4	
406	000 990 07 38	Schraubbolzen	M 14 x 45	16	
407	DIN 137/B 14	Federscheibe	B 14	16	
408	DIN 934/M 14	Sechskantmutter	M 14	16	
409	DIN 471/A 40	Seegersicherung	A 40	4	
410	000 991 27 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 06 40	Beilegescheibe	42 x 51,8 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
411	A 10 121 A 02	Bremsringhälfte		8	
412	A 10 121 A 08	Bremsbelag	35 breit	8	
413	000 990 02 20	Plattkopf-Bohrniet	4 x 10	80	
414	000 992 01 12	Zugfeder	8 $\phi$ x 69 x 2 $\phi$	8	





Tafel 5: Triebachsen, Hand- und Fußbremse

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
415	A 10 172 B 20	Radkappe		4	
416	DIN 137/B 14	Federscheibe	B 14	4	
417	DIN 558/M 14 x 20	Sechskantschraube	M 14 x 20	4	
418	A 11 120 A 09	Zsb. Zugstange		2	
419	504 120 00 26	Zsb. Gabellaste		2	
420	DIN 555/M 8	Sechskantmutter	M 8	2	
421	000 990 01 22	Halbrundniet (m. Splintloch)	8 x 28 x 24	4	
422	DIN 94/2 x 15	Splint	2 x 15	4	
423	DIN 433/8,4	Scheibe	8,4	4	
424	A 11 126 A 42	Ausgleichhebel		1	
425	A 11 126 01 08	Zugstange		2	bis 8650
	A 11 126 11 08	Zugstange		2	ab 8651
426	000 990 04 22	Halbrundniet (mit Splintloch)	8 x 25 x 22	2	
427	DIN 94/2 x 15	Splint	2 x 15	2	
428	DIN 433/8,4	Scheibe	8,4	2	
429	A 11 126 A 04	Hebelnabe	Mittenabst. 40	1	bis 8650
	A 11 126 B 04	Hebelnabe	Mittenabst. 50	1	ab 8651
430	DIN 1481/8 x 32	Spannstift	8 x 32	1	
431	A 11 120 A 25	Zsb. Fußhebel (f. Bremse)		1	bis 8650
	A 11 120 B 25	Zsb. Fußhebel (f. Bremse)		1	ab 8651
432	DIN 71 412/D 8	Einschlagnippel	D 8	1	
433	DIN 1474/12 x 50	Steckerstift (als Fußhebelanschlag)	12 x 50	1	
434	A 11 120 A 13	Zsb. Rastengriff		1	
435	A 11 123 01 28	Führungsblech unten		1	
435 a	DIN 1481/4 x 14	Spannstift (f. Rastengriff)	4 x 14	1	
436	A 11 123 02 28	Führungsblech oben		1	
437	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	4	
438	DIN 912-8G/M 8 x 15	Innensechskantschraube	M 8 x 15	4	

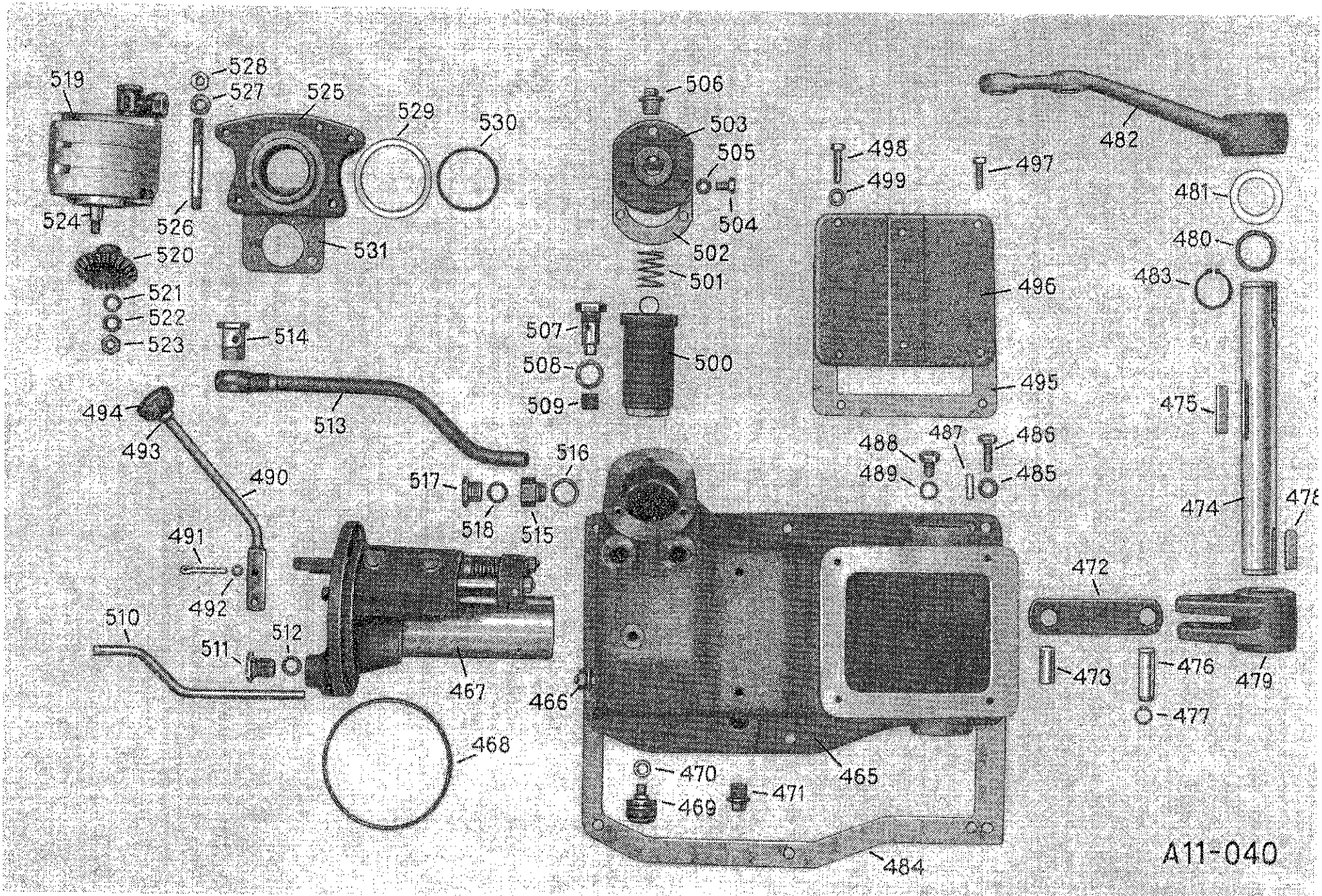
Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
439	A 11 123 A 26	Lagerbügel		1	
440	A 11 123 A 25	Sperrklinke		1	
441	A 11 992 18 13	Torsionsfeder		1	
442	DIN 94/5 x 28	Splint	5 x 28	1	
443	A 10 123 A 43	Klemmplatte		1	
444	DIN 601/M 8 x 25 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 8 x 25	2	
445	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
446	DIN 1474/10 x 60	Steckerstift (Anschlag f. Bremshebel)	10 x 60	1	
447	A 11 120 A 32	Zsb. Bremshebel		1	
448	000 991 02 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 03 40	Beilegescheibe	20,5 x 33 $\phi$ x 1,0	n. Bed.	
449	DIN 1481/6 x 30	Spannstift	6 x 30	1	
450	A 10 120 A 39	Zsb. Ausgleichrohr		1	
451	A 10 123 A 02	Mitnehmernabe		1	
452	A 10 123 A 07	Laschenstück		2	
453	DIN 601/M 8 x 35 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 8 x 35	1	
454	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	1	
455	DIN 1481/8 x 28	Spannstift	8 x 28	1	
456	DIN 1481/5 x 28	Spannstift	5 x 28	1	
457	A 10 995 01 37	Bowdenseil	3,5 $\phi$ x 855 lg.	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
----------	---------------------	---------------------	--	-------------------------	------------

## F. Hydraulik

(Tafel 6)

465	A 10 078 B 01	Hydraulikgehäuse		1	
466	DIN 939/A M 10 x 20	Stiftschraube	M 10 x 25	8	
	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	8	
	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	8	
467	A 10 070 B 54	Zsb. Einbau-Hydraulik		1	
468	000 997 19 09	Ringdichtung	120 x 129 $\phi$ x 4,5 $\phi$	1	
469	A 10 025 00 01	Filter (Luftfilter)	Bosch EPSJ 8 S 1 Z	1	
470	000 997 02 13	Dichtung (z. Filter)	12,5 x 16 $\phi$ x 1,5	1	
471	000 993 00 51	Stopfen (mit Entlüftungsbohrung)	R 1/2"	1	
472	A 10 078 B 30	Schubschiene		1	
473	A 10 078 02 20	Schubbolzen kurz	36 lg.	1	
474	A 10 078 B 22	Hydraulikwelle		1	
475	DIN 6885/B 10 x 8 x 50	*Paßfeder	10 x 8 x 50	1	
476	A 10 078 01 20	Schubbolzen lg.	51 lg.	1	
477	DIN 471/A 16	Seegersicherung	A 16	2	
478	000 991 01 15	Paßfeder	10 x 8 x 39	2	
479	A 10 078 A 02	Hubhebel		1	
480	000 997 20 09	Ringdichtung	30 x 40 $\phi$ x 5 $\phi$	2	
481	000 991 77 40	Beilegescheibe	35,5 x 51,5 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 76 40	Beilegescheibe	35,5 x 51,5 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
482	A 10 078 A 06	Hydraulikhebel		2	
483	DIN 471/A 35	Seegersicherung	A 35	2	
484	A 10 078 A 83	Dichtung (z. Hydraulikgeh.)		1	
485	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	6	



A11-040

Tafel 6: Hydraulik

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
486	DIN 558/M 10 x 30	Sechskantschraube	M 10 x 30	6	
487	DIN 1472/10 x 25	Paßkerbstift	10 x 25	2	
488	DIN 558/M 12 x 15	Sechskantschraube	M 12 x 15	1	
489	000 997 04 30	Dichtring	13 x 20 $\phi$ x 1,5	1	
490	A 10 070 B 24	Zsb. Griff		1	
491	DIN 94/6 x 35	Splint	6 x 35	2	
492	DIN 126/7	Scheibe	7	2	
493	DIN 439/M 10	fl. Sechskantmutter	M 10	1	
494	A 10 999 11 10	Schaltknopf	Gew. M 10	1	
495	A 10 078 A 82	Dichtung (z. Verschußdeckel)		1	
496	A 10 078 A 04	Verschußdeckel		1	
497	DIN 558/M 8 x 25	Sechskantschraube	M 8 x 25	2	
498	DIN 558/M 8 x 35	Sechskantschraube	M 8 x 35	2	
499	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	4	
500	A 10 070 A 56	Zsb. Ölfilter		1	
501	000 992 31 01	Druckfeder	28 $\phi$ x 2 $\phi$ x 35	1	
502	A 10 078 A 81	Dichtung (z. Verschußdeckel)		1	
503	A 10 078 A 05	Filter-Verschußdeckel		1	
504	DIN 558/M 8 x 15	Sechskantschraube	M 8 x 15	3	
505	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	3	
506	DIN 2968/R 1/2"	Stopfen	R 1/2"	1	
507	000 990 04 91	Hohlschraube (M 22 x 1,5)	SW 27 x 51	2	
508	DIN 7603/A 22 x 27	Flachdichtung	A 22 x 27	2	
509	000 997 27 01	Schlauchstück (Dichtring)	11 x 16 $\phi$ x 17	2	
510	A 10 078 A 65	Druckrohr	12 $\phi$	1	
511	000 990 01 58	Stopfbüchsenmutter (M 22 x 1,5)	SW 27 x 26	1	
512	000 997 01 09	Ringdichtung	12 x 20 $\phi$ x 4 $\phi$	1	
513	A 11 070 A 64	Zsb. Saugrohr	15 $\phi$	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\phi$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
514	000 990 03 91	Hohlschraube (M 22 x 1,5)	SW 27 x 37	1	
515	A 10 078 A 28	Stopfbüchse	SW 27 x 25	1	
516	DIN 7603-Cu/A 22 x 27	Flachdichtung	A 22 x 27	1	
517	000 990 02 58	Stopfbüchsenmutter (M 22 x 1,5)	SW 27 x 18	1	
518	000 997 22 09	Ringdichtung	14 x 20 $\phi$ x 3 $\phi$	1	
519	000 070 A 55	Zsb. Hydraulikpumpe	Bosch HY ZD 9 AR6	1	
520	A 10 072 A 09	Antriebsritzel	20 Zähne	1	
521	DIN 433/10,5	Scheibe	10,5	1	
522	DIN 127/A 10	Federring	A 10	1	
523	DIN 934/M 10 x 1	Sechskantmutter	M 10 x 1	1	
524	DIN 304/4 x 5	Scheibenfeder	4 x 5	1	
	000 990 01 90	Schwenkverschraubung (einzeln)		1	
	DIN 7603/A 16 x 20	Flachdichtung	A 16 x 20	1	
525	A 10 078 A 03	Zwischendeckel		1	
526	DIN 938/A M 10 x 80	Stiftschraube	M 10 x 80	2	
527	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	2	
528	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	2	
529	000 991 53 40	Beilegescheibe	65 x 79,8 $\phi$ x 0,5	n. Bed.	
	000 991 73 40	Beilegescheibe	65 x 79,8 $\phi$ x 0,2	n. Bed.	
530	000 997 21 09	Ringdichtung	57 x 63 $\phi$ x 3 $\phi$	1	
531	A 10 078 A 80	Dichtung (z. Hydr.Pumpe)		1	

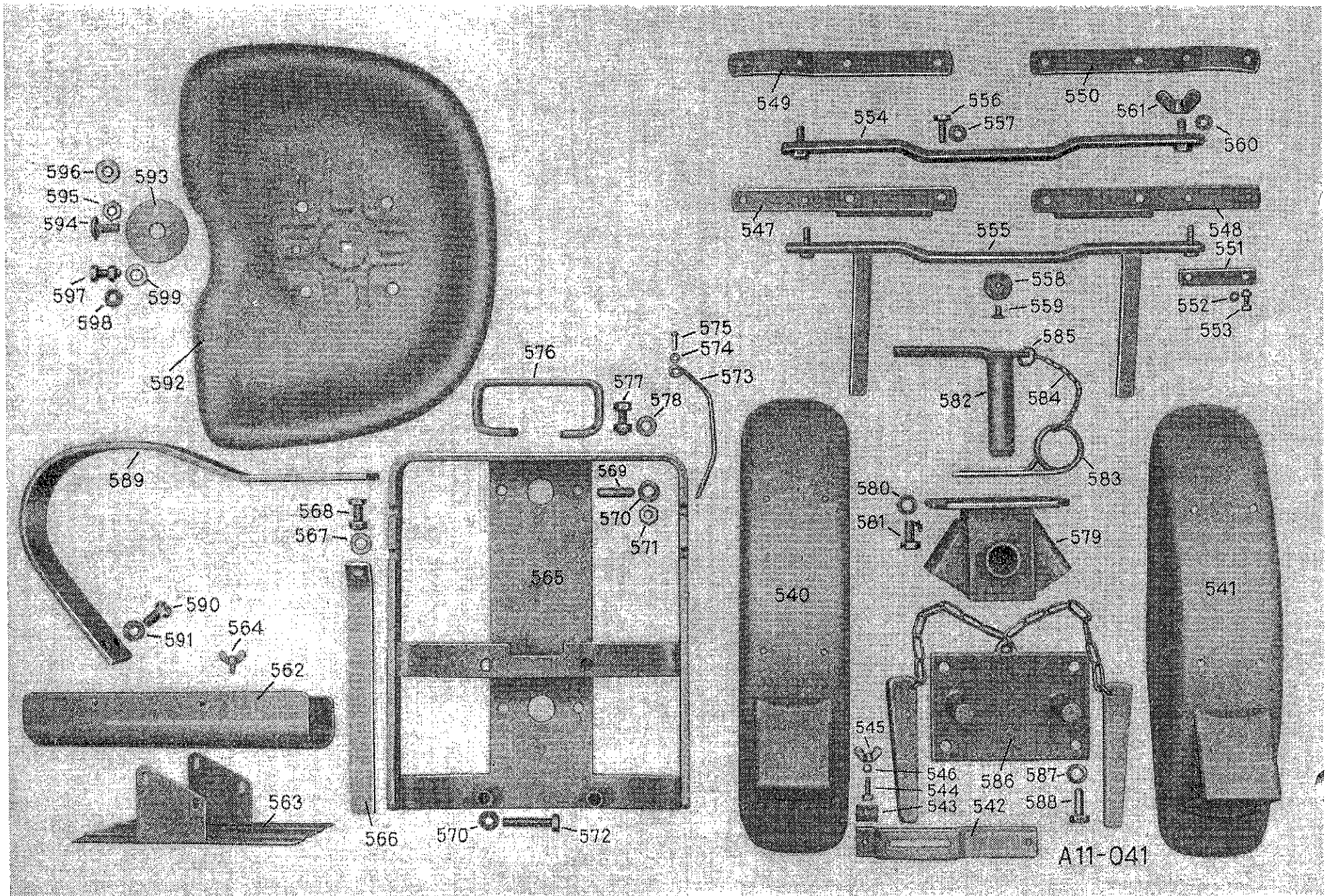
Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter $\varnothing$ , größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
----------	---------------------	---------------------	---	-------------------------	------------

## G. Kotflügel, Schutzbügel, Sitz

(Tafel 7)

540	A 11 160 A 11	Zsb. Kotflügel links		1	
541	A 11 160 A 12	Zsb. Kotflügel rechts		1	
542	A 10 161 A 21	Befestigungsschiene (f. Kennzeichen)		1	
543	000 994 03 60	Sicherungsblech		1	
544	DIN 558/M 6 x 20	Sechskantschraube	M 6 x 20	1	
545	DIN 315/M 6	Flügelmutter	M 6	1	
546	DIN 137/B 6	Federscheibe	B 6	1	
547	A 10 160 00 27	Zsb. Kotflügelträger links		1	
548	A 10 160 01 27	Zsb. Kotflügelträger rechts		1	
549	A 10 161 00 27	Kotflügelträger links		1	
550	A 10 161 01 27	Kotflügelträger rechts		1	
551	A 10 161 A 28	Verstärkung		4	
552	DIN 137/B 6	Federscheibe	B 6	8	
553	DIN 601/M 6 x 20 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 6 x 20	8	
554	A 10 160 51 29	Zsb. Befestigungsschiene vorn		1	
555	A 10 160 52 29	Zsb. Befestigungsschiene hinten		1	
556	DIN 558/M 10 x 25	Sechskantschraube	M 10 x 25	4	
557	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	4	
558	000 992 03 91	Puffer (M 8)	30 $\varnothing$	1	
559	DIN 87/M 8 x 15	Senkschraube	M 8 x 15	1	
560	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	4	
561	DIN 315/M 10	Flügelmutter	M 10	4	
562	A 11 166 01 26	Abdeckblech (an Zwischengeh.)		1	
563	A 10 160 A 26	Zsb. Abdeckblech (an Anschlußgeh.)		1	





Tafel 7: Kotflügel, Schutzbügel, Sitz

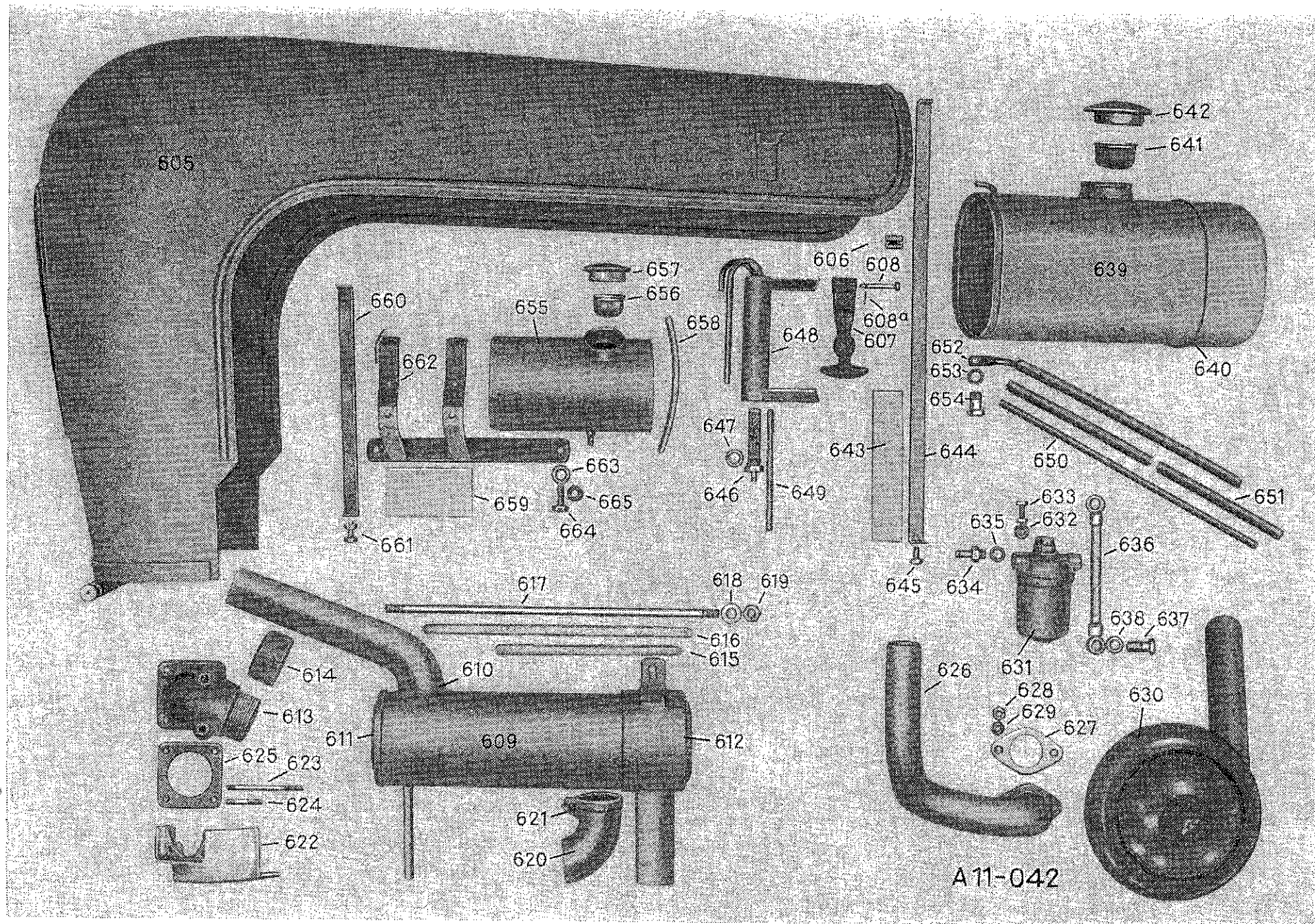
Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
564	DIN 316/M 6 x 10	Flügelschraube	M 6 x 10	7	
565	A 11 060 A 12	Zsb. Schutzbügel		1	
566	A 11 063 A 07	Abstreifer		2	
567	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	2	
568	DIN 601/M 12 x 30 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 12 x 30	2	
569	DIN 939/A M 12 x 30	Stiftschraube	M 12 x 30	2	
570	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	4	
571	DIN 555/M 12	Sechskantmutter	M 12	2	
572	DIN 558/M 12 x 60	Sechskantschraube	M 12 x 60	2	
573	504 164 00 35	Haltdraht		2	
574	DIN 126/5,8	Scheibe	5,8	2	
575	DIN 1476/5 x 20	Halbrundkerbnagel	5 x 20	2	
576	504 064 01 15	Anhängeöse		1	
577	DIN 601/M 12 x 30 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 12 x 30	2	
578	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	2	
579	A 11 060 A 06	Zsb. Anhängvorrichtung		1	
580	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	4	
581	DIN 933-8G/M 12 x 25 mg	Sechskantschraube	M 12 x 25	4	
582	B 12 060 A 18	Zsb. Stecker vollst.		1	
	B 12 060 B 11	Zsb. Stecker (Schweißteil)		1	
583	000 994 13 70	Sicherungsöse (einzeln)		1	
584	000 994 04 82	Gliederkette (einzeln)	ca. 110 lg.	1	
585	000 994 08 45	Ring (Spring-Ring)		2	
586	A 10 060 A 75	Zsb. Befestigungsplatte		1	
587	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	4	
588	DIN 931-8G/M 12 x 35	Sechskantschraube	M 12 x 35	4	
589	A 11 163 A 03	Sitzfeder		1	
	A 11 163 01 03	Sicherungsfeder	2,5 st.	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
590	DIN 558/M 12 x 25	Sechskantschraube	M 12 x 25	2	
591	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	2	
592	000 163 00 01	Sitz		1	
593	000 163 A 04	Verstärkungsscheibe		1	
594	DIN 603/M 12 x 25	Flachrundschrabe	M 12 x 25	1	
595	DIN 555/M 12	Sechskantmutter	M 12	1	
596	DIN 137/B 12	Federscheibe	B 12	1	
597	DIN 601/M 10 x 25 Mu	Sechskantschraube m. Mutter		1	
598	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	1	
599	000 991 87 40	Beilegescheibe	10,5 x 21 $\phi$ x 2	1	
				1	

## H. Motor-Fortsetzung, Blechanbauten

(Tafel 8)

605	A 11 160 A 04	Zsb. Haube Schweißteil		1	
606	000 997 02 05	Gummistopfen (f. Haubenauflage)		6	
607	000 993 07 94	Haubenhalter		2	
608	000 991 01 32	Bundbolzen		2	
608 <sub>a</sub>	DIN 94 verz./1,5 x 15	Splint	1,5 x 15	2	
609	A 11 140 A 06	Zsb. Auspuff vollst.		1	bis 8350
	A 11 140 B 06	Zsb. Auspuff vollst.		1	ab 8351
610	A 11 140 A 05	Zsb. Mantel (Schweißteil)		1	bis 8350
	A 11 140 B 05	Zsb. Mantel (Schweißteil)		1	ab 8351
611	B 12 140 02 17	Zsb. Bodenblech (Eintrittseite)		1	
612	A 11 140 01 17	Zsb. Bodenblech (Austrittseite)		1	bis 8350
	A 11 140 03 17	Zsb. Bodenblech (Austrittseite)		1	ab 8351



Tafel 8: Motor-Fortsetzung, Blechanbauten

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
613	B 12 142 B 05	Flansch		1	
614	000 990 03 60	Nutmutter		1	
615	000 997 05 33	Asbestschnur	185 lg.	1	
616	000 997 04 33	Asbestschnur	340 lg.	1	
617	000 990 27 39	Stiftschraube (M 12)	420 lg.	1	bis 8350 ab 8351
	000 990 26 39	Stiftschraube (M 12)	460 lg.	1	
618	DIN 125-Alu/13	Scheibe	13	2	
619	DIN 936/M 12	fl. Sechskantmutter	M 12	4	
620	000 140 A 24	Zsb. Bogen (vollst.)		1	
621	000 142 A 27	Osenschraube (einzeln)		1	
622	B 12 142 01 33	Mantelhälfte I		1	
623	DIN 939/A M 8 x 85	Stiftschraube	M 8 x 85	2	
624	DIN 939/A M 8 x 45	Stiftschraube	M 8 x 45	2	
625	000 142 12 80	Dichtung (f. Auspuff)		1	
626	A 11 020 B 05	Zsb. Ansaugkrümmer		1	
627	504 025 00 80	Einlaßdichtung (f. Luftfilter)		1	
628	DIN 555/M 8	Sechskantmutter	M 8	2	
629	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
630	B 12 020 A 01	Zsb. Luftfilter		1	
631	000 020 00 20	Zsb. Kraftstofffilter		1	
632	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
633	DIN 601/M 8 x 25 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 8 x 25	2	
634	504 024 00 41	Schlauchtülle	SW 19 x 37	1	
635	DIN 7603-Cu/A 14 x 20	Flachdichtung	A 14 x 20	1	
636	B 12 020 A 27	Zsb. Spiralschlauch (f. Kraftstoff)		1	
637	000 994 05 91	Hohlschraube (M 14 x 1,5)	SW 19 x 31	2	
638	DIN 7603-Cu/A 14 x 20	Flachdichtung	A 14 x 20	4	

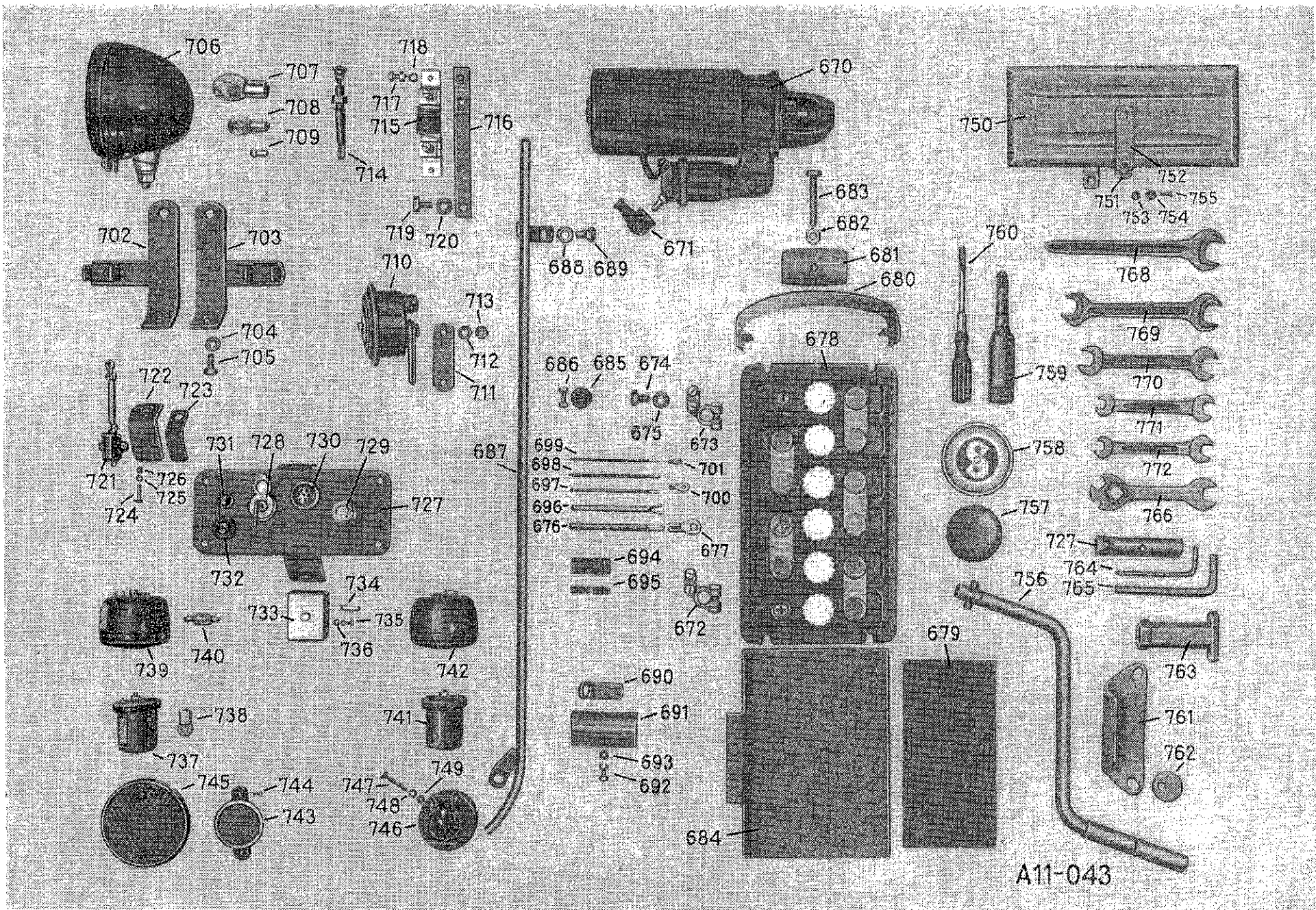
Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
639	A 11 140 11 01	Zsb. Kraftstoffbehälter (mit Sieb u. Tankdeckel)		1	
640	A 11 140 11 19	Zsb. Kraftstoffbehälter (Schweißteil)		1	
641	000 993 00 15	Sieb (f. Kraftstoff)		1	
642	000 993 00 10	Tankdeckel (f. Kraftstoff)		1	
643	504 181 00 81	Korkunterlage	185 lg.	2	
644	504 141 00 60	Spannband		2	
645	DIN 558/M 8 x 15	Sechskantschraube	M 8 x 15	4	
646	B 12 140 B 50	Zsb. Filter		1	
647	DIN 7603-Alu/A 18 x 22	Flachdichtung	A 18 x 22	1	
648	A 11 140 A 53	Zsb. Entlüftungstank		1	
649	000 973 05 04	Schlauch (Filter – Öltank)	4,5 Ø x 150 lg.	1	
650	000 973 06 04	Schlauch (Lecköl – Kraftstofftank)	4,5 Ø x 360	1	
651	000 973 10 32	Schlauch (Ölrückförderung – Entlüftungstank)	13 Ø x 800	1	
	000 973 07 32	Schlauch (Öltank – Pumpe)	13 Ø x 690	1	
652	504 020 00 15	Zsb. Kraftstoffleitung (Anschluß – Tank)		1	
653	DIN 7603-Cu/A 14 x 20	Flachdichtung	A 14 x 20	2	
654	DIN 7623/A 8	Hohlschraube (M 14 x 1,5)	A 8	1	
655	A 11 140 11 51	Zsb. Öltank m. Sieb, Tankdeckel u. Ölstandsanzeiger		1	bis 9000
	A 11 140 12 51	Zsb. Öltank m. Sieb, Tankdeckel u. Ölstandsanzeiger		1	ab 9001
	A 11 140 11 52	Zsb. Öltank (Schweißteil)		1	bis 9000
	A 11 140 12 52	Zsb. Öltank (Schweißteil)		1	ab 9001
656	000 993 00 17	Sieb (f. Öltank)		1	
657	000 993 00 11	Tankdeckel (f. Öltank)		1	
658	000 973 12 06	Schlauch (als Ölstandsanzeiger)	130 lg.	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
	B 12 993 A 36	Ölstandsanzeiger	Mittenabst. 86	1	
	000 990 07 91	Hohlschraube (M 8 x 1)	17 $\phi$ x 75	2	
	000 997 05 20	Dichtring (Leder)	10,5 x 15 $\phi$ x 2	2	
	000 997 11 01	Dichtring (Gummi)	8 x 16 $\phi$ x 2,5	2	
659	A 11 141 A 84	Unterlage (f. Öltank)		1	
660	A 11 141 11 60	Spannband		2	
661	DIN 601/M 8 x 20 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 8 x 20	4	
662	A 11 060 11 25	Zsb. Rahmen (f. Öltank)		1	
663	000 991 22 41	Scheibe	10,5 x 22 $\phi$ x 5	1	
664	DIN 558/M 10 x 25	Sechskantschraube	M 10 x 25	1	
665	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	1	

## I. Elektrische Ausrüstung, Werkzeug und Zubehör

(Tafel 9)

670	000 180 03 50	Zsb. Anlasser	Bosch EGE 1,3/12 R 5	1	<i>Nach Auftrags GEF 1,2 PS (0 001 311 050)</i>
671	504 184 00 90	Gummikappe (einzeln)	Bosch WNK 500/2 x	1	
	A 11 180 01 42	Zsb. Anlasserkabel (plus)		1	
	A 11 180 02 42	Zsb. Anlasserkabel (minus)		1	
672	000 184 02 44	Batterieklemme +) (einzeln)		1	
673	000 184 01 44	Batterieklemme —) (einzeln)		1	
674	DIN 558/M 10 x 15	Sechskantschraube	M 10 x 15	1	
675	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	1	
676	A 11 184 07 28	Anlasserkabel (plus)	25 qmm x 950	1	
	A 11 184 08 28	Anlasserkabel (minus)	25 qmm x 350	1	
677	504 184 02 40	Kabelschuh	f. 25 qmm Querschnitt	2	
678	504 186 23 01	Akku (12 Volt)	Varta 12/56 Ah 6 DE 4	1	



A11-043

Tafel 9: Elektrische Ausrüstung, Werkzeug und Zubehör



Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
679	A 10 186 A 80	Unterlage	160 x 295	1	
680	A 10 180 A 30	Zsb. Schutzhaube		1	
681	A 10 186 A 46	Druckschiene		1	
682	DIN 555/M 10	Sechskantmutter	M 10	1	
683	DIN 558/M 10 x 60	Sechskantschraube	M 10 x 60	1	
684	A 10 186 A 64	Akkuauflage		1	
685	000 997 51 05	Gummipuffer	25 Ø	2	
686	DIN 601/M 6 x 20 Mu	Sechskantschrauben m. Mutter	M 6 x 20	2	
687	A 11 180 A 13	Zsb. Kabelführungsrohr		1	
688	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	1	
689	DIN 558/M 10 x 15	Sechskantschraube	M 10 x 15	1	
690	A 11 184 03 14	Haltewinkel		2	
691	A 10 187 A 47	Halteblech f. Kabelführung		1	
692	DIN 601/M 6 x 15 Mu	Sechskantschraube m. Mutter	M 6 x 15	1	
663	DIN 137/B 6	Federscheibe	B 6	1	
694	000 184 02 81	Steckerklemmleiste (2-polig)		2	
695	000 184 01 81	Steckerklemmleiste (1-polig)		1	
696	000 184 00 27	Panzerkabel (2-adrig)	2 x 1,5 qmm Querschnitt	n. Best.	
697	000 184 00 26	Panzerkabel (1-adrig)	1,5 qmm Querschnitt	n. Best.	
698	000 184 00 24	Kabel (schwarz)	4 qmm Querschnitt	n. Best.	
699	000 184 00 25	Kabel (schwarz)	1,5 qmm Querschnitt	n. Best.	
700	DIN 46 211/5 x 3 x 4	Kabelschuh (f. 4 qmm)	5 x 3 x 4	n. Best.	
701	DIN 46 211/FA 3,5 x 1,7	Kabelschuh (f. 1,5 qmm)	3,5 x 1,7	n. Best.	
702	A 11 180 02 34	Zsb. Scheinwerferhalter links		1	
703	A 11 180 01 34	Zsb. Scheinwerferhalter rechts		1	
704	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
705	DIN 933-8G/M 8 x 20	Sechskantschraube	M 8 x 20	2	
706	504 180 13 01	Zsb. Scheinwerfer (12 Volt)	Hella 105/90 KDZ	2	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
	000 180 12 01	Zsb. Scheinwerfer (12 Volt)	Hella 105/90 KD	Ausland	
707	000 182 01 22	Billux-Lampe (f. Fernlicht)	12 V, 25 W	Ausland	
708	000 182 01 17	Glühbirne (f. Fernlicht)	12 V, 15 W	2	
709	000 182 03 17	Glühbirne (f. Standlicht)		2	
710	504 180 12 06	Zsb. Signalhorn (12 V)	Hella M 20/12 Volt	1	
711	504 181 00 35	Signalhornhalter		1	
712	DIN 137/B 8	Federscheibe	B 8	2	
713	DIN 555/M 8	Sechskantmutter	M 8	1	
714	504 181 00 11	Glühkerze	Bosch KE/GE 1/2	1	
715	504 181 00 13	Vorschalt-Widerstand	Bosch SWJ 10 L 15 Z	1	
716	504 181 00 43	Halter z. Vorschalt-Widerstand		1	
717	DIN 601/M 6 x 15 Mu.	Sechskantschraube m. Mutter	M 6 x 15	2	
718	DIN 137/B 6	Federscheibe	B 6	2	
719	DIN 558/M 10 x 15	Sechskantschraube	M 10 x 15	2	
720	DIN 137/B 10	Federscheibe	B 10	2	
721	000 181 01 22	Bremslicht-Zugschalter	Hella 71/14 - 6 - G	Ausland	
722	A 11 181 A 32	Halter	35 breit	Ausland	bis 8650
723	A 11 181 B 32	Halter	20 breit	Ausland	ab 8651
724	DIN 86/A M 4 x 20	Halbrundschraube	M 4 x 20	2	
725	DIN 137/B 4	Federscheibe	B 4	2	
726	DIN 934/M 4	Sechskantmutter	M 4	2	
727	A 11 180 A 12	Zsb. Armaturenblech (Schweißteil)		1	
728	000 181 00 08	Schaltkasten	Bosch SH/KSA 1/2	1	
	000 181 01 08	Schaltkasten	Bosch SH/KSA 3/2	Ausland	
729	000 181 00 10	Glüh-Anlaßschalter	Bosch SH/GAZ 1/1	1	
730	504 181 00 12	Glüh-Überwacher	Bosch SHWJ 7 L 1Z	1	
731	000 181 00 09	Lade-Kontrollampe	Hella JJ 7/9 50/12	1	
	000 182 02 17	Glühbirne f. Ladekontrollampe	12 V, 1,5 W	1	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
732	000 181 00 07	Signalknopf	Bosch SH/TD 7/1	1	
733	000 180 04 07	Zsb. Sicherungsdose	Hella 32/4	1	
734	000 183 03 30	Sicherung	8 Amp.	4	
	000 184 01 36	Verbindungsdraht	1,5 Ø	2	
735	DIN 86/A M 4 x 12	Halbrundschraube	M 4 x 12	2	
	DIN 934/M 4	Sechskantmutter	M 4	2	
736	DIN 137/B 4	Federscheibe	B 4	2	
737	000 180 26 20	Zsb. Schlußbleuchte m. Fenster	Hella SK 26	1	
738	000 182 00 23	Kugellampe (12 V, 5 W)	Hella G 125	2	
739	000 180 10 20	Zsb. Schlußbleuchte m. Fenster	Hella <del>SBK 100-6</del>	Ausland	2-ST 001 3
740	000 182 04 21	Sofittenlampe (10 W)	Hella K 1210	Ausland	
	000 182 02 21	Sofittenlampe (als Bremslicht 15 W)	Hella K 1215	Ausland	
741	000 180 26 21	Zsb. Schlußbleuchte ohne Fenster	Hella S 26	1	
742	000 180 10 21	Zsb. Schlußbleuchte ohne Fenster	Hella <del>SB 100-6</del>	Ausland	2-SB 001
743	000 996 00 20	Rückstrahler (Katzenauge)	58 Ø	2	
744	DIN 1476/3,5 x 10	Halbrundkerbnagel	3,5 x 10	4	
745	000 996 01 20	Rückstrahler (Katzenauge)	100 Ø	Ausland	
746	504 181 00 14	Steckdose	Hella 12/5 A	1	
747	DIN 63/M 5 x 30	Senkschraube	M 5 x 30	3	
748	DIN 137/B 5	Federscheibe	B 5	3	
749	DIN 934/M 5	Sechskantmutter	M 5	3	
750	A 11 160 A 06	Zsb. Werkzeugkasten vollst.		1	
751	000 992 01 32	Blattfeder (einzeln)		1	
752	000 165 A 10	Riegel (einzeln)		1	
	DIN 660/4 x 8	Halbrundniet	4 x 8	2	
753	DIN 126/5,8	Scheibe	5,8	3	
754	000 997 06 07	Gummiring	5 x 12,5 x 4,5	1	
755	000 990 01 21	Spaltniet	3,9 x 11	3	

Bild-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Benennung des Teils	Abmessung (größter Ø, größte Länge)	Stückzahl pro Masch.	Masch.-Nr.
756	000 191 12 20	Andrehkurbel	F.u.S. 1986080009	1	
757	000 996 00 80	Blechdose (Ersatzteilbehälter)		1	
758	000 996 00 90	Zündpatronen (100 Stck. in Schachtel)			
759	000 996 00 60	Fettpresse		1	
760	000 996 00 40	Schraubenzieher		1	
761	A 11 062 A 20	Halter f. Andrehkurbel		1	
762	A 11 042 A 28	Anschlagscheibe	35 $\phi$	2	
763	A 11 190 A 05	Zsb. Steckschlüssel		1	
764		Innensechskantschlüssel	f. M 6	1	
765		Innensechskantschlüssel	f. M 10	1	
766		Spezial-Schraubenschlüssel	F.u.S. 276 042	1	
767		Steckschlüssel	SW 14 x 17	1	
768		Einfach-Schraubenschlüssel	SW 24	1	
769	DIN 895/SW 19 x 22	Doppel-Schraubenschlüssel	SW 19 x 22	1	
770		Doppel-Schraubenschlüssel	SW 17 x 19	1	
771		Doppel-Schraubenschlüssel	SW 10 x 14	1	
772		Doppel-Schraubenschlüssel	SW 11 x 12	1	

## Verzeichnis der **SACHS-Motor-Ersatzteilelager**

Ort	Name	Straße	Fernruf
Berlin SW 29	Alfred G. May	Gneisenaustraße 96	667091
Bielefeld	Fritz Wittich GmbH.	Hallenstraße 10	64251 / 53
Bremen	Claus Lange, Obering.	Altmanstraße 26	47781
Frankfurt/Main	Heinrich Hornschuh jr.	Landgrafenstraße 8	74004
Hamburg 39	Eberhard Hamm	Ulmenstraße 39	470275
Hannover	Herm. Warlich	Heinrichstraße 30	21264
Köln-Lindenthal	Matth. Reims	Aachener Straße 309	48239
München 2	Chr. Braun	Gabelsbergerstraße 11	25275 u. 21421
Nürnberg	Ant. Palkoska, Ing.	Munkerstraße 7	45895
Schweinfurt	Robert Wütschner	Luitpoldstraße 13	2877
Stuttgart-N	Carl Holzwarth	Hospitalstraße 33	90847
Würzburg	Alfred Schuhmann	Herzogenstraße 13	40 63

Sie erhalten dort F & S-Original-Teile zu Fabrikpreisen und -Bedingungen und haben den Vorteil geringer Fracht und Portoauslagen.

**Motor-Reparaturen** größeren Umfangs werden von der Fichtel & Sachs AG in Schweinfurt ausgeführt.

**Seit über 25 Jahren**

*Holder* – **SCHLEPPER** und

*Holder* – **ANBAUGERÄTE**

**f ü h r e n d i n L e i s t u n g u n d Q u a l i t ä t**

**Ein Holder geht durch dick und dünn!**