

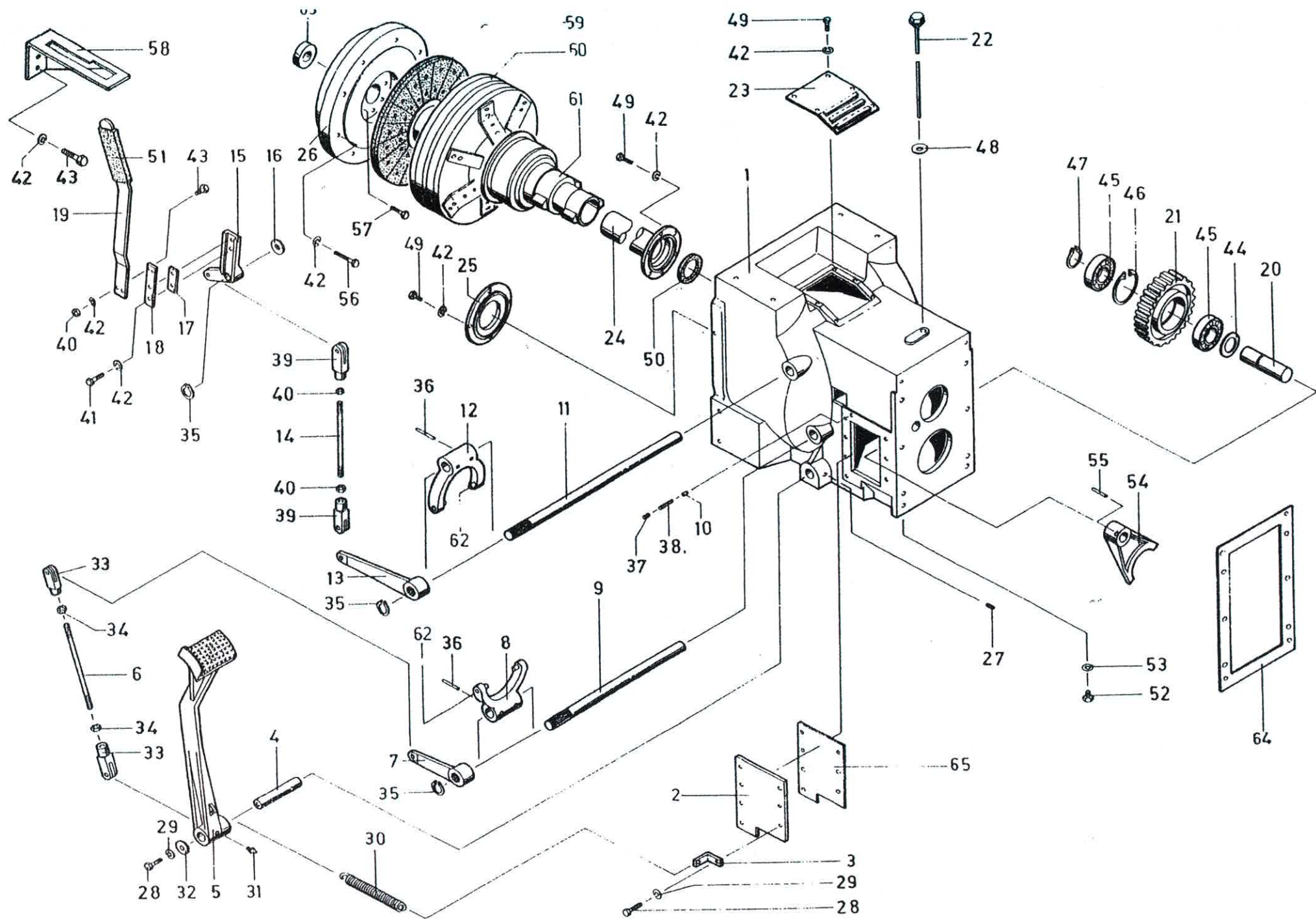
Ersatzteil-Liste

**SCHILTER**  
Typ UT 7200



**SCHILTER**

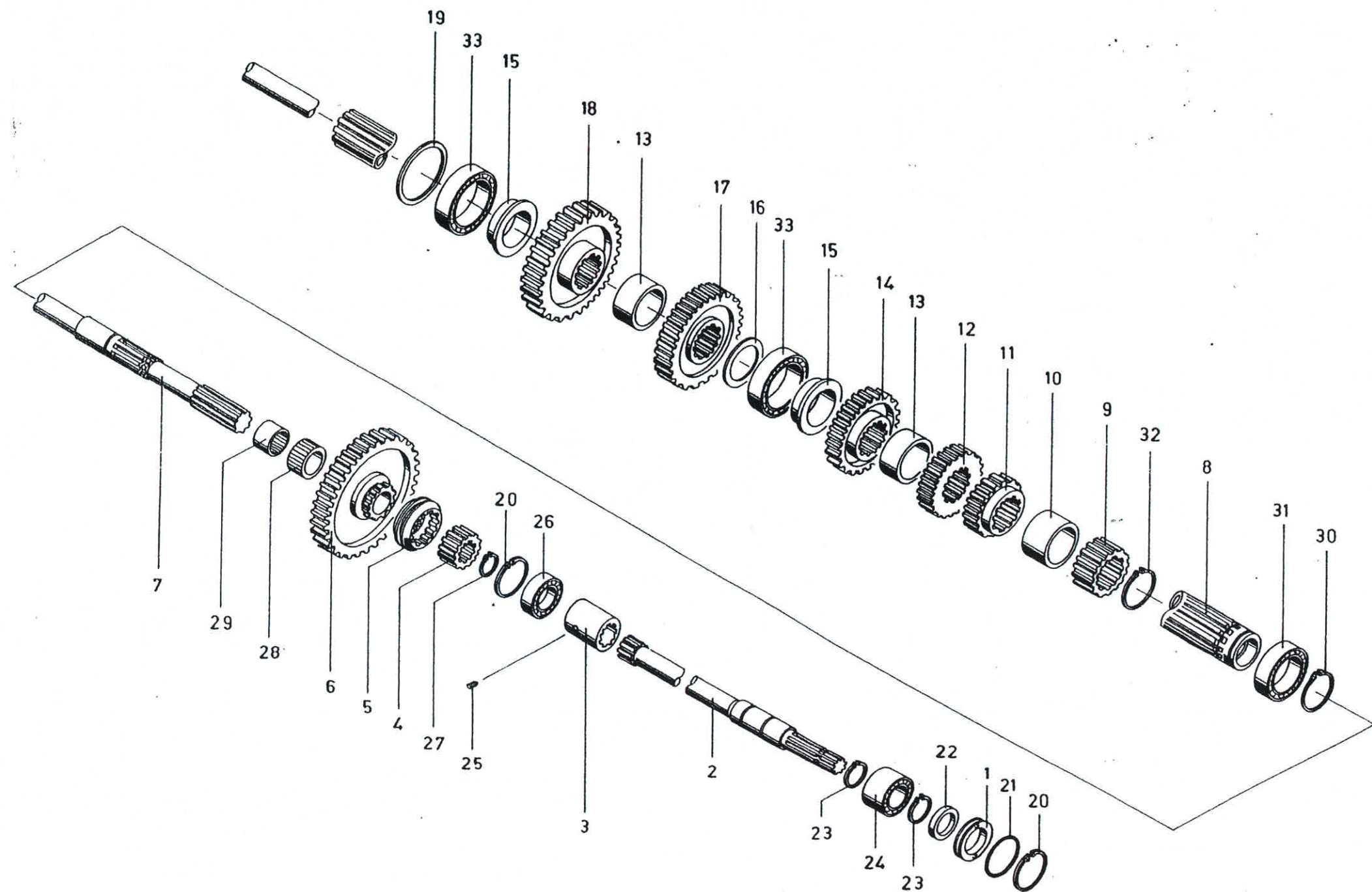
**SCHILTER**  
Schilter AG  
Maschinenfabrik  
6370 Stans  
Tel. 041-61 16 44





# Kupplungsgehäuse komplett

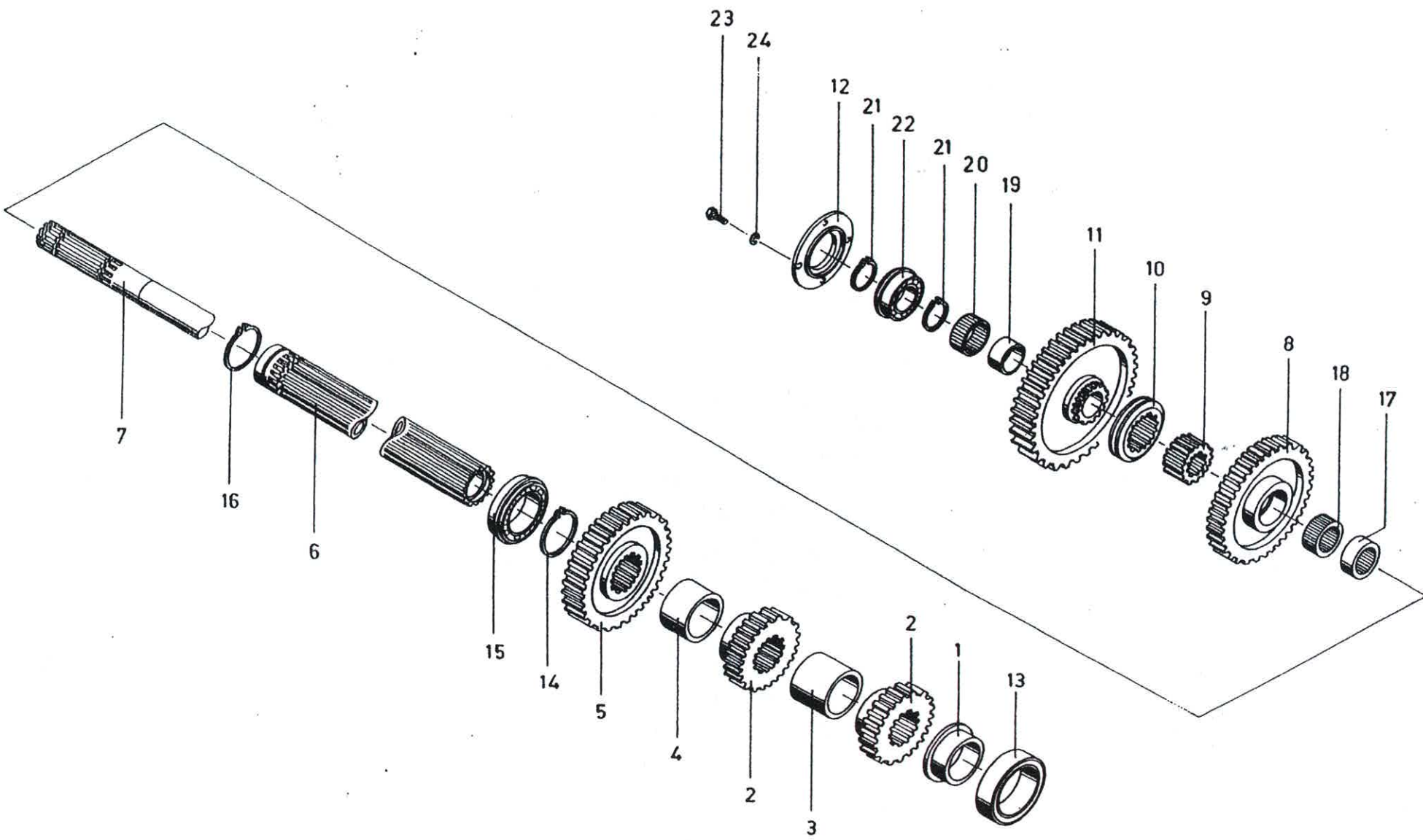
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung	Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	5500.1042.0	1	Kupplungsgehäuse	36	DIN 7343 Ø 8x36	4	Spiralspannstift
2	4.20.307	1	Abdeckplatte	37	DIN 914 M 8x12	1	Gewindestift
3	4.20.379	1	Federhalter	38	Ø 7,6x23 lg.	1	Druckfeder
4	4.20.198	1	Lagerwelle	39	032.0005	2	Gabelkopf
5	4.20.199	1	Kupplungspedal		ESN 01' 8x16	2	ES-Bolzen
6	4.20.202	1	Bedienungsstange	40	DIN 934 M 8	4	6-kt. Mutter
7	4.20.196	1	Hebel zu Fusskupplung	41	DIN 933 M 8x30	2	6-kt. Schrauben
8	5500.1000.3	1	Ausrückergabel unten	42	DIN 127 B M 8	34	Federring
9	4.20.195	1	Ausrückwelle	43	DIN 933 M 8x16	4	6-kt. Schraube
10	5330.1244.4	1	Arretierbolzen	44	4.20.710	1	Distanzring
11	5500.1001.4	1	Ausrückwelle	45	6306	2	Rillenkugellager
12	5500.1370.3	1	Ausrückergabel oben	46	DIN 472 J 72	1	Sicherungsring
13	4.20.310	1	Ausrückerhebel	47	DIN 471 A 30	1	Sicherungsring
14	4.20.315	1	Verbindungsstange	48	Ø 31/40x1,5	1	Dichtring
15	4.20.311	1	Kniehebel	49	DIN 933 M 8x20	16	6-kt. Schraube
16	4.20.314	1	Distanzscheibe	50	50x80x10	1	Wellendichtung
17	4.20.537	1	Beilage	51	Ø 38 FP 301	1	Schrumpfrohr
18	4.20.392	1	Zwischenstück	52	DIN 910 3/8"	1	Verschlusschraube
19	4.20.313	1	Hebel	53	Ø 17/25x1,5	1	Dichtring
20	4.20.157	1	Zwischenwelle	54	4.20.032 Rub. 11	1	Schaltgabelhälfte
21	4.20.156	1	Stirnrad z 42	55	DIN 7343 Ø 8x45	1	Spiralspannstift
22	4.20.443 Rub. 11	1	Ölmesstab	56	DIN 931 M 8x55	12	6-kt. Schraube
23	4.20.375	1	Entlüftungsblech	57	0746853	6	6-kt. Schraube
24	4.20.144	1	Ausrückerträger	58	4.20.388	1	Schaltschleuse
25	4.20.145	1	Zapfwellendeckel	59	5210.2852.5	1	Mitnehmerscheibe Love
26	4.20.263	1	Schwungrad	60	5210.2851.5	1	Zweifachkupplung Fichtel + Sachs
27	DIN 913 M 10x10	1	Gewindestift	61	5501.1326.4	1	Ausrücker
28	DIN 933 M 10x25	7	6-kt. Schraube	62	DIN 1472 Ø 5x20 KS 2	4	Kerbstift
29	DIN 127 B M 10	7	Federring	63	6203 2 RS	1	Rillenkugellager
30	034.0752	1	Zugfeder	64	4.20.700	1	Dichtung
31	R 1/8" gerade	1	Schmiernippel	65	4.20.754	1	Dichtung
32	Ø 10/40x2,5	1	U-Scheibe				
33	DIN 71752 GKG 12x24	2	Gabelkopf				
	ESN 01/12x24	2	ES-Bolzen				
34	DIN 934 M 12	2	6-kt. Mutter				
35	DIN 471 A 20	3	Sicherungsring				





# Zapfwelle und Vorgelege komplett

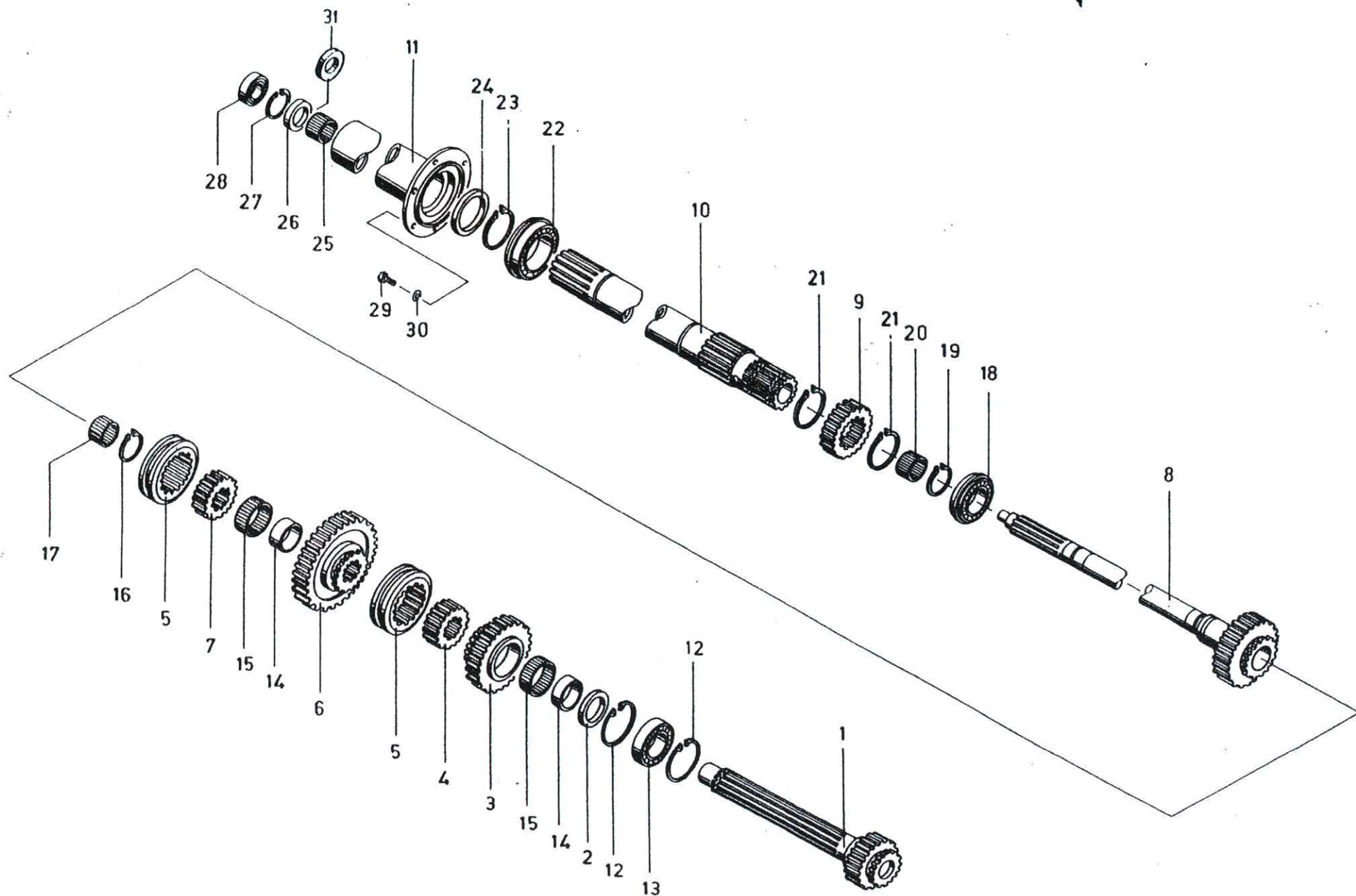
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.25.034	1	Dichtring
2	4.20.122	1	Zapfwelle
3	4.20.123	1	Muffe
4	5500.1087.4	1	Zwischenmuffe z 20
5	4.20.103	1	Schaltmuffe z 20
6	5500.1098.3	1	Stirnrad z 47
7	4.20.108	1	Zapfwelle
8	4.20.104	1	Vorgelegewelle
9	4.20.101	1	Stirnrad z 19
10	4.20.131	1	Distanzbüchse
11	5500.1093.3	1	Stirnrad z 24
12	5500.1094.3	1	Stirnrad z 29
13	4.20.130	2	Distanzbüchse
14	5500.1088.3	1	Stirnrad z 35
15	4.20.133	2	Lagerring
16	4.20.134	1	Distanzscheibe
17	5500.1089.3	1	Stirnrad z 46
18	5500.1090.3	1	Stirnrad z 52
19	4.20.135	1	Distanzscheibe
20	DIN 472 J 80	2	Sicherungsring
21	OR 4287 035.1040	1	O-Ring
22	Ø 40/55x7	1	Wellendichtung
23	DIN 471 A 40	2	Sicherungsring
24	3208	1	Rillenkugellager Doppelr.
25	DIN 914 M 8x12	1	Gewindestift
26	6208	1	Rillenkugellager
27	DIN 471 A 40	1	Sicherungsring
28	Ø 40/48x20	1	Nadelkäfig
29	HK 4020	1	Nadelhülse
30	DIN 471 A 60	1	Sicherungsring
31	6212 NR	1	Rillenkugellager
32	DIN 471 A 58	1	Sicherungsring
33	6014	2	Rillenkugellager





# Vorgelege Gruppengetriebe

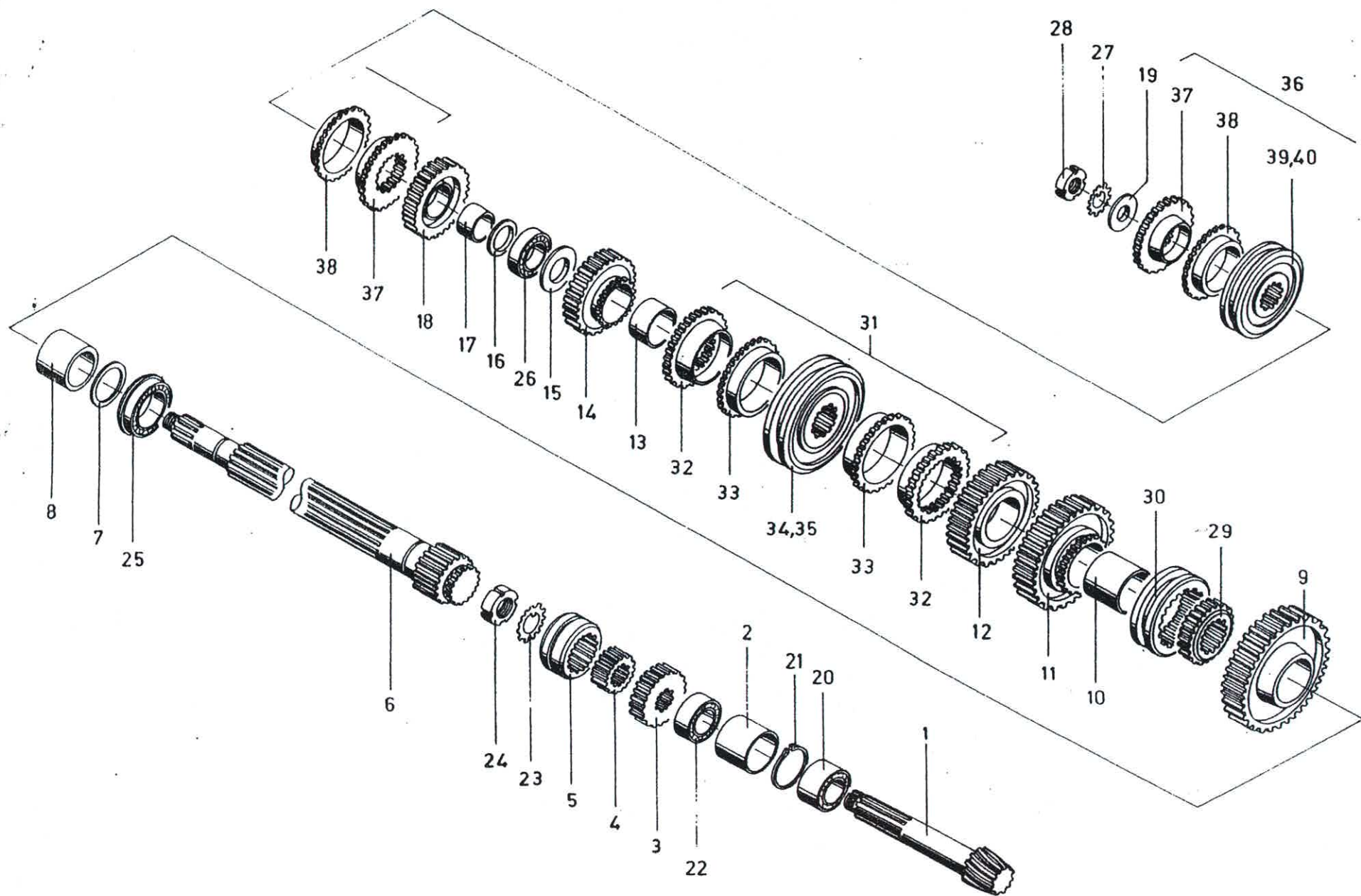
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.133	1	Lagerring
2	5500.1092.3	2	Stirnrad z 31
3	4.20.131	1	Distanzbüchse
4	4.20.130	1	Distanzbüchse
5	5500.1091.3	1	Stirnrad z 52
6	4.20.105	1	Vorgelgewelle
7	4.20.108	1	Zapfwelle
8	5500.1096.3	1	Stirnrad z 51
9	5500.1087.4	1	Zwischenmuffe z 20
10	4.20.103	1	Schaltmuffe z 20
11	5500.1097.3	1	Stirnrad z 59
12	4.20.145	1	Zapfwellendeckel
13	6014 RS	1	Rillenkugellager
14	DIN 471 A 58	1	Sicherungsring
15	6212 NR	1	Rillenkugellager
16	DIN 471 A 60	1	Sicherungsring
17	HK 4020	1	Nadelhülse
18	Q38.3641	1	Nadelkäfig <i>NT-650K40X48X20</i>
19	IR 40/50x20	1	Innenring
20	K 50/58x20	1	Nadelkäfig
21	DIN 471 A 40	2	Sicherungsring
22	6308 NR	1	Rillenkugellager
23	DIN 933 M 8x20	4	6-kt. Schraube
24	DIN 127 B M8	4	Federring





# Gruppengetriebe

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.107	1	Schaltwelle
2	4.20.136	1	Distanzring
3	5500.1104.3	1	Stirnrad z 30
4	5500.1087.4	1	Zwischenmuffe z 20
5	4.20.103	2	Schaltmuffe z 20
6	5500.1095.3	1	Stirnrad z 44
7	5330.1240.4	1	Zwischenmuffe z 20
8	4.20.142	1	Kupplungswelle
9	4.20.102	1	Stirnrad z 24
10	4.20.143	1	Hohlwelle
11	4.20.144	1	Ausrückerträger
12	DIN 472 J 90	2	Sicherungsring
13	6308	1	Rillenkugellager
14	lr 40/50/20	2	Innenring
15	K 50/58/20	2	Nadelkäfig
16	DIN 471 A 40	1	Sicherungsring
17	K 30x40x30	1	Nadelkäfig
18	6308 NR	1	Rillenkugellager
19	DIN 471 A 40	1	Sicherungsring
20	K 32x37x17	1	Nadelkäfig
21	DIN 471 A 58	2	Sicherungsring
22	6210 NR	1	Rillenkugellager
23	DIN 471 A 50	1	Sicherungsring
24	50x80x10	1	Wellendichtung
25	HK 3020	1	Nadelhülse
26	30x40x7	1	Wellendichtung
27	DIN 472 J 40	1	Sicherungsring
28	6203/2 RS	1	Kugellager
29	DIN 933 M 8x20	6	6-kt. Schraube
30	DIN 127 B M 8	6	Federring
31	4.20.710	1	Distanzring



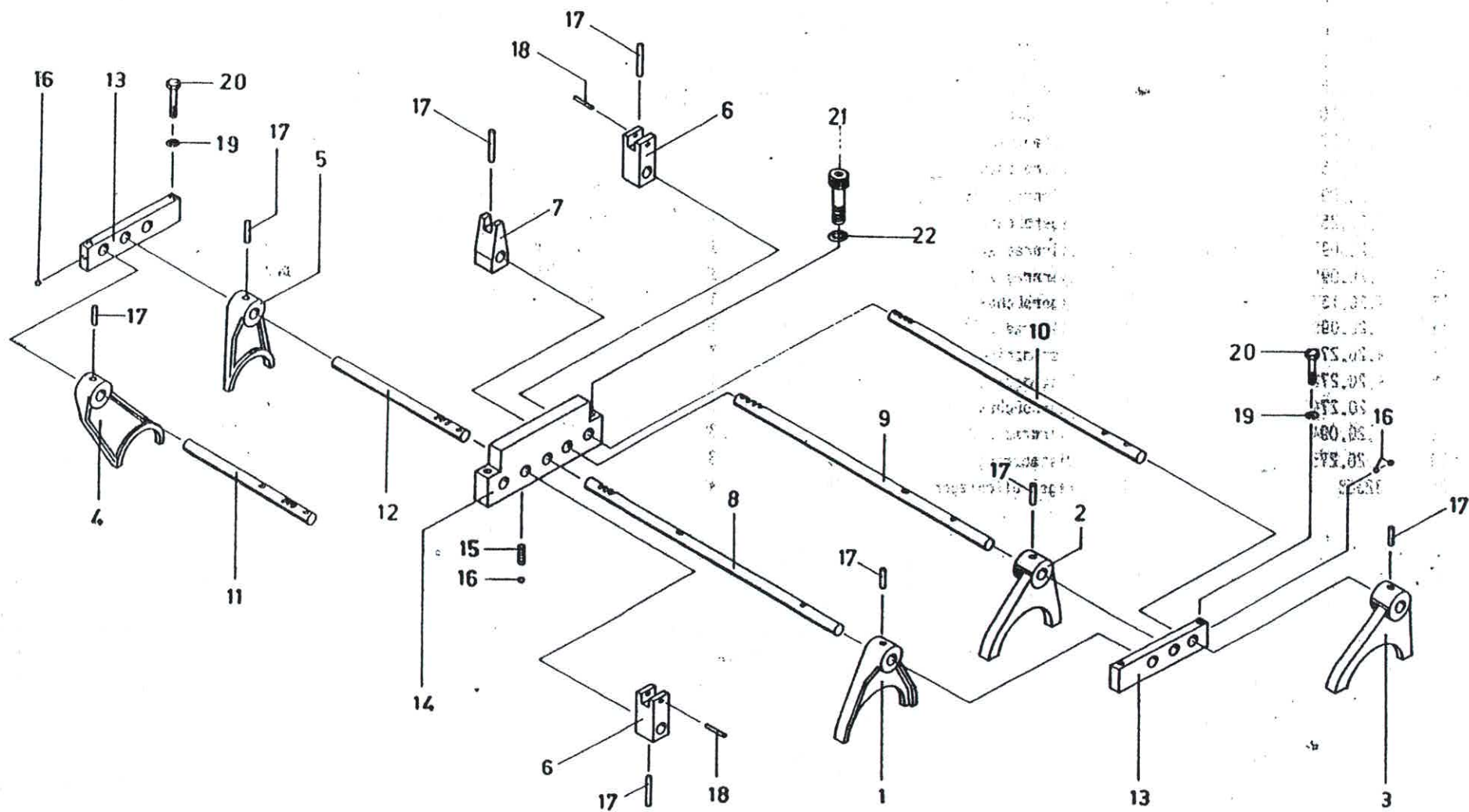


# Schaltwelle (6 Ganggetriebe)

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	5500.1085.3	1	Ritzel z 8
2	4.20.224	1	Distanzbüchse
3	5500.1086.3	1	Stirnrad z 25
4	5330.1240.4	1	Zwischenmuffe z 20
5	4.20.253	1	Schaltmuffe z 20
6	4.20.106	1	Schaltwelle z 18
7	4.20.277	1	Distanzring
8	4.20.258	1	Lagerbüchse
9	5500.1101.3	1	Stirnrad z 46
10	4.20.257	1	Lagerbüchse
11	5500.1102.3	1	Stirnrad z 41
12	5500.1100.3	1	Stirnrad z 36
13	4.20.137	1	Lagerbüchse
14	5500.1103.3	1	Stirnrad z 30
15	4.20.276	1	Distanzring
16	4.20.278	1	Distanzring
17	4.20.274	1	Lagerbüchse
18	5500.1099.3	1	Stirnrad z 29
19	4.20.275	1	Distanzring
20	32308	1	Kegelrollenlager

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
21	DIN 472 J 90	1	Sicherungsring
22	30308	1	Kegelrollenlager
23	MB 7	1	Sicherungsblech
24	KM 7	1	Wellenmutter
25	6212 NR	1	Rillenkugellager
26	6308	1	Rillenkugellager
27	MB 5	1	Sicherungsblech
28	KM 5	1	Wellenmutter
29	1238304210	1	Zwischenmuffe
30	1238304127	1	Schaltmuffe
31	6'002'000'068	1	Synchronisierung kompl. <i>NmL</i>
32	1'238'304'389	2	Synchronring
33	1238304384	2	Kupplungskörper
34	1238304388	1	Synchronkörper
35	1238304390	1	Schiebemuffe
36	6'002'00'063 *	1	Synchronisierung kompl.
37	1262304037	2	Synchronringe
38	1238304383	2	Kupplungskörper
39	1238304387	1	Synchronkörper
40	1262304036	1	Schiebemuffe

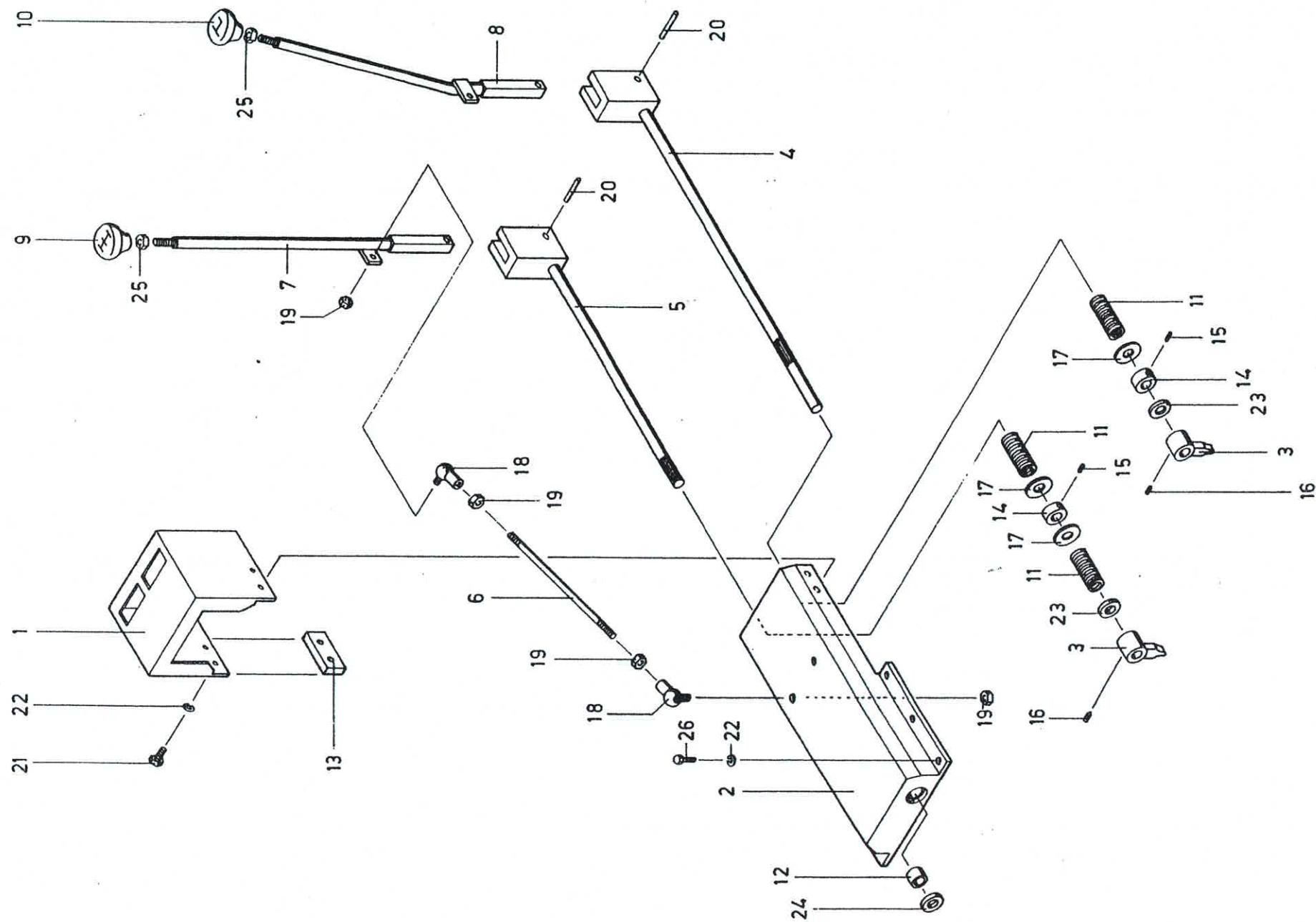
\* Siehe Beiblatt Synchronisation.





# Gangschaltung

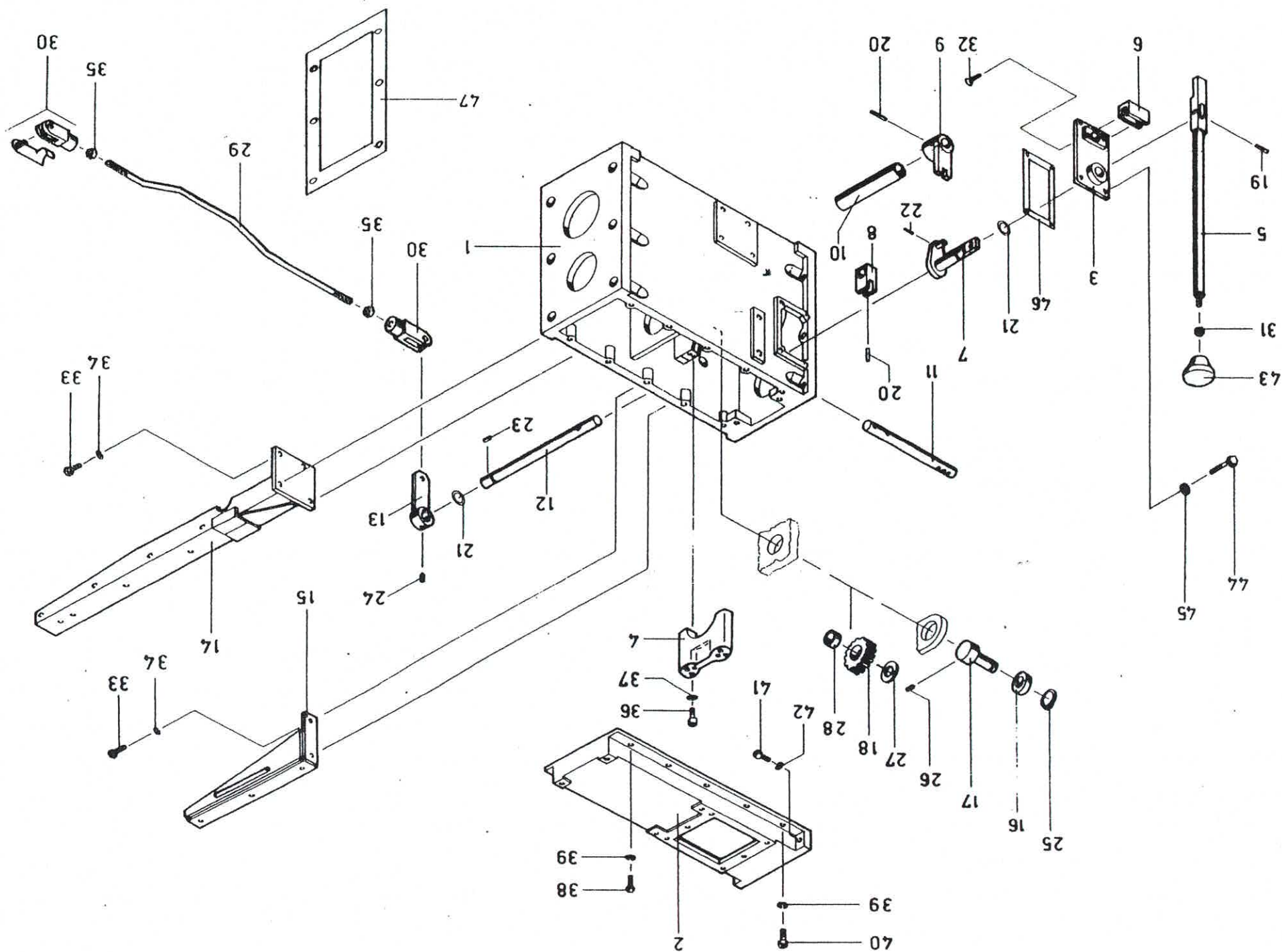
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.281	1	Schaltgabel 5+6 G
2	4.20.279	1	Schaltgabel 3+4 G
3	4.20.280	1	Schaltgabel 1+2 G
4	5500.1030.3	1	Schaltgabel A+R
5	5500.1029.3	1	Schaltgabel S G
6	5500.1050.4	4	Schalteklötz
7	5500.1051.4	1	Schalteklötz 4+3 G
8	5500.1047.3	1	Schaltstange 5+6 G
9	5500.1044.3	1	Schaltstange 3+4 G
10	5500.1043.3	1	Schaltstange 1+2 G
11	5500.1049.3	1	Schaltstange A+R
12	5500.1048.3	1	Schaltstange S G
13	5500.1052.3	2	Schaltstangenlager
14	5500.1053.3	1	Schaltstangenlager
15	4.20.246	5	Feder
16	Ø 10	8	Kugel
17	DIN 7343 Ø 8x45	10	Spiralspannstift
18	DIN 7343 Ø 4x30	4	Spiralspannstift
19	DIN 93 M 10	4	Sicherungsblech
20	DIN 931 M 10x50	4	6-kt. Schraube
21	DIN 912 M 10x50	2	1-6kt. Schraube
22	M 10	2	Schnorrnsicherung



# Schaltturm

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.475	1	Schaltabdeckung
2	5500.1038.1	1	Schaltdeckel
3	5500.1054.4	2	Schaltfinger
4	5500.1065.3	1	Schaltstange
5	5500.1064.3	1	Schaltstange
6	5500.1058.4	2	Gewindebolzen
7	5500.1059.3	1	Schaltstock
8	5500.1060.3	1	Schaltstock
9	5501.1325.4	1	Schaltstockgriff
10	5500.1061.4	1	Schaltstockgriff
11	5500.1062.4	3	Druckfeder
12	4.20.231	1	Büchse
13	4.20.476	2	Distanzklotz
14	VSM 15210 Ø 20	2	Stellring
15	DIN 914 M 6x8	2	Gewindestift
16	DIN 914 M 6x10	2	Gewindestift
17	Ø 21/55x2	3	U-Scheibe halbstark
18	DIN 71802 AS 13	4	Winkelgelenk
19	DIN 934 M 8	8	6-kt. Mutter
20	DIN 7343 Ø 10x50	2	Sprialspannstift
21	DIN 933 M 8x40	4	6-kt. Schraube
22	DIN 127 B M 8	10	Federring
23	AS 20-28-3,5/5	2	Abstreifer
24	15x26x7	1	Simmering
25	DIN 934 M 10	2	6-kt. Mutter
26	DIN 933 M 8x30	6	6-kt. Schraube

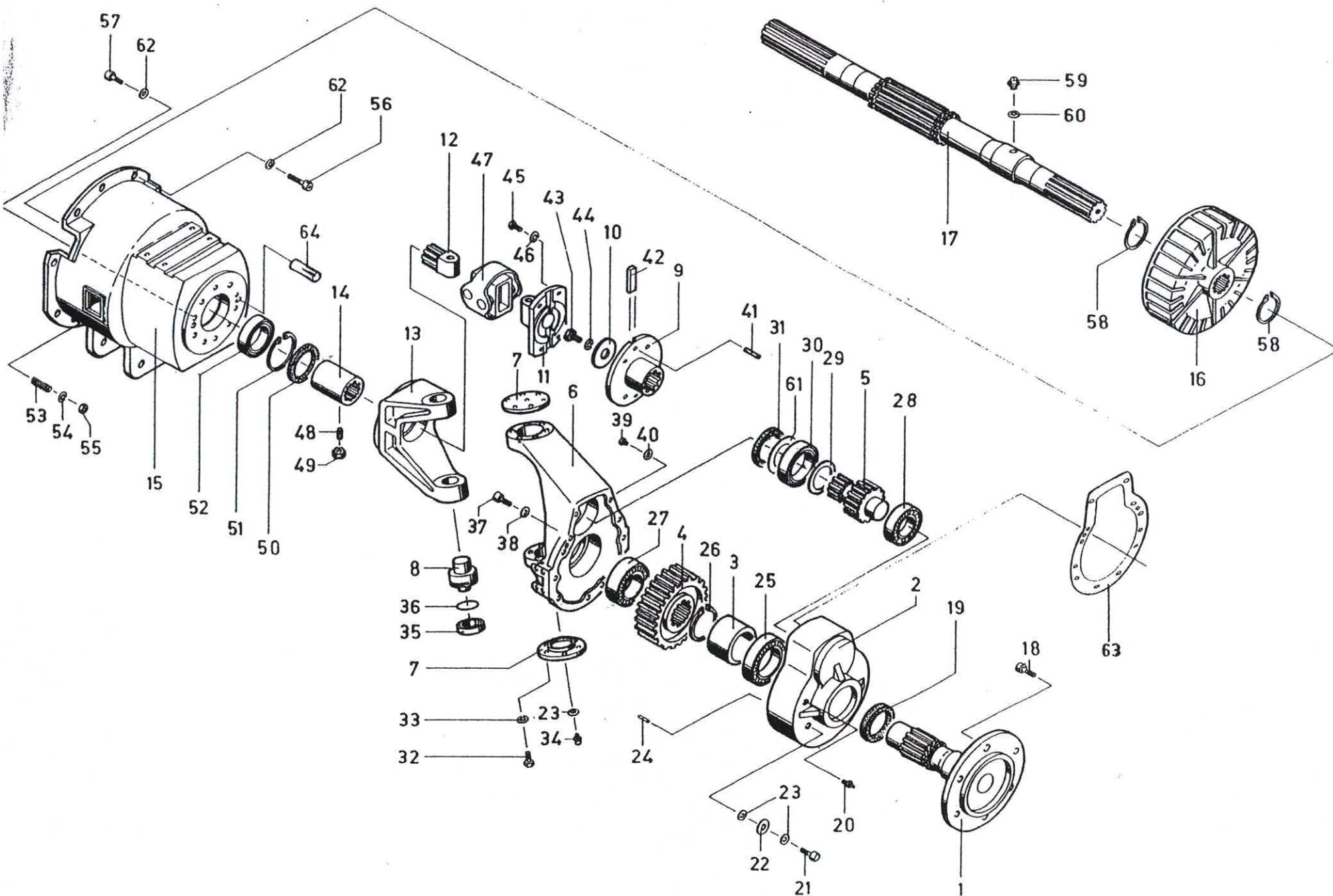




# Schaltgetriebegehäuse

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	5500.1033.0	1	Schaltgetriebegehäuse
2	5500.1035.0	1	Schaltdeckel
3	5500.1041.2	1	Schaltdeckel
4	4.20.260	1	Lagerbügel
5	5500.1073.3	1	Schaltstock
6	4.11.063	1	Führungsschiene
7	5500.1074.3	1	Hebel
8	4.20.141	1	Schaltnut
9	5500.1076.4	1	Hebel W2 innen
10	4.20.251	1	Distanzbüchse
11	4.20.140	1	Schaltstange
12	5500.1080.4	1	Welle
13	5500.1075.4	1	Hebel W2 aussen
14	4.20.229	1	Träger rechts
	4.20.230	1	Träger links
15	4.20.282 Rub. II	1	Support hinten rechts
	4.20.282 Rub. I	1	Support hinten links
16	4.20.121	1	Lagerbüchse
17	4.20.120	1	Retourgangwelle
18	4.20.119	1	Stirnrad z 19
19	DIN 7343 Ø 10x20	1	Spiralspannstift
20	DIN 7343 Ø 8x30	2	Spiralspannstift
21	1 Ø 12,37x2,62	2	O-Ring
22	DIN 7343 Ø 3x18	1	Spiralspannstift
23	DIN 6885 A 6x6x18	1	Federkeil

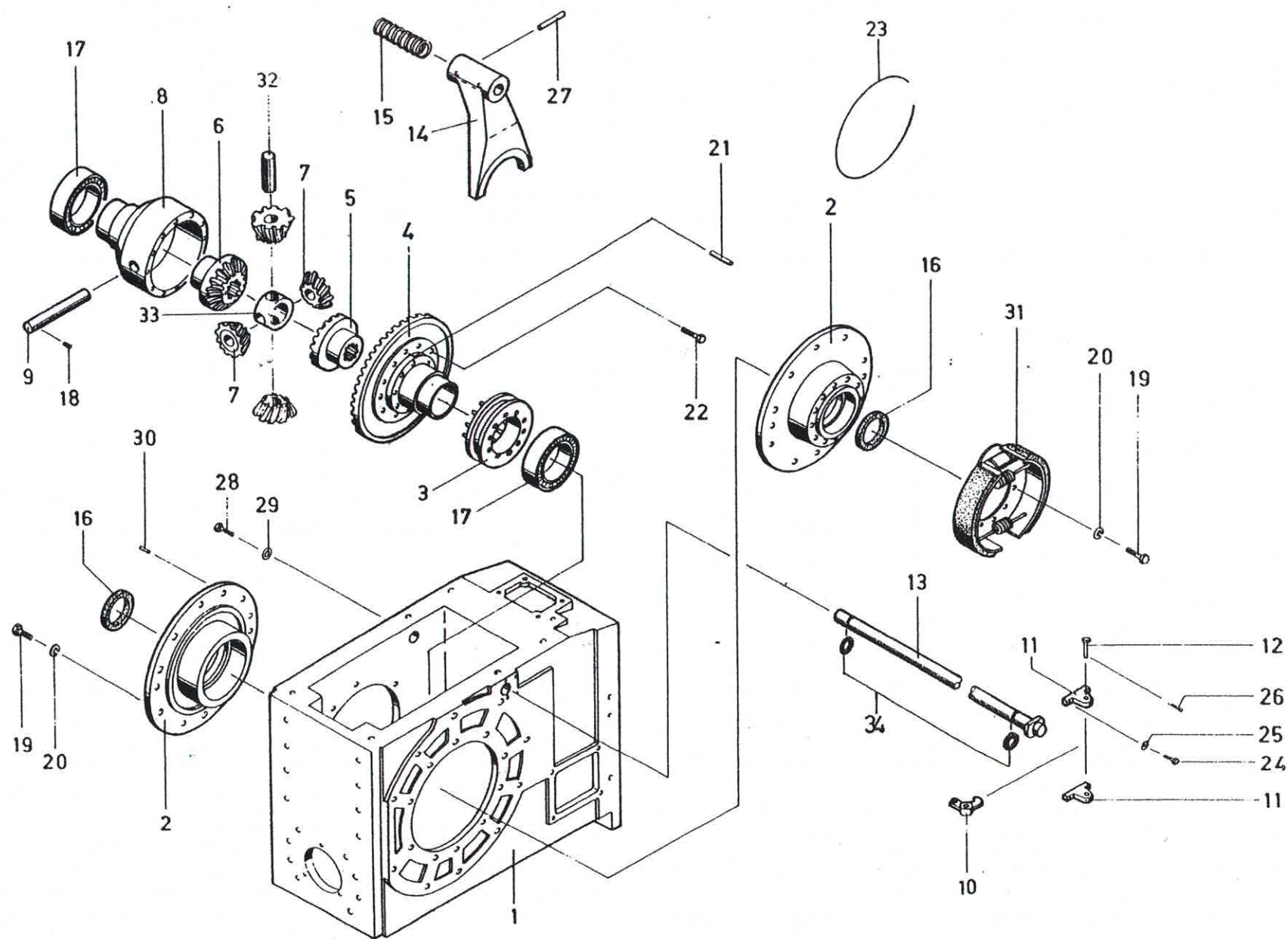
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
24	DIN 914 M 8x10	1	Gewindestift
25	DIN 471 A 30	1	Wellensicherung
26	DIN 913 M 8x12	1	Gewindestift
27	AS 3047	1	Anlaufscheibe
28	K 30x40x30	1	Nadelkäfig
29	4.20.250	1	Bedienungsstange
30	032.0009	2	Gabelkopf
	ESN 12x24	2	ES-Bolzen
31	DIN 934 M 10	1	6-kt. Mutter
32	DIN 7991 M 8x30	2	Senkschraube m. I-6kt.
33	DIN 933 M 10x16	12	Sechskantschraube verz.
34	DIN 127 B M 10	12	Federring verz.
35	DIN 934 M 12	2	6-kt. Mutter
36	DIN 912 M 12x90	4	Zyl. Schraube m. I-6kt.
37	M 12	4	Schnorrnsicherung
38	DIN 933 M 10x30	8	6-kt. Schraube
39	DIN 127 B M 10	10	Federring
40	DIN 912 M 10x30	2	Zyl. Schraube m. I-6kt.
41	DIN 912 M 12x50	2	Zyl. Schraube m. I-6kt.
42	DIN 127 B M 12	2	Federring
43	5500.1081.4	1	Schaltstockgriff 1000/540/W2
44	DIN 933 M 8x25	4	6-kt. Schraube
45	DIN 127 B M 8	4	Federring
46	4.20.705	1	Dichtung
47	4.20.701	1	Dichtung





# Hinterachse

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung	Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	5500.2354.2	2	Achsflansch	33	DIN 127 B M 12	24	Federring
2	5500.1003.1	2	Vorgelegedeckel	34	R 1/8 45°	4	Schmiernippel
3	5500.1009.4	2	Distanzbüchse	35	32206	4	Kegelrollenlager
4	4.20.711	2	Stirnrad z 41	36	OR 3225	4	O-Ring
5	4.20.503	2	Ritzel z 12	37	DIN 912 M 12x40	14	Zyl. Schraube m. 1-6kt.
6	5500.8519.1	1	Achsschenkelbügel rechts		DIN 912 M 12x50	4	Zyl. Schraube m. 1-6kt.
	5500.8519.1	1	Achsschenkelbügel links	38	M 12	18	Schnorrnsicherung
7	5501.2563.4	4	Lagerdeckel	39	040.9506	2	Verschlussschraube
8	5500.8222.3	4	Lagerzapfen	40	Ø 18/25x1	2	Vulkanfieber-Dichtung
* 9	5500.2004.3	2	Flansch	41	DIN 7343 Ø 4x16	4	Sprialspannstift
10	4.20.519	2	U-Scheibe	42	4.20.531	4	Federkeil
11	5500.2007.3	2	Flanschmitnehmer	43	DIN 933 M 10x25	2	6-kt. Schraube
12	5500.2007.3	2	Achszapfen	44	DIN 127 B M 10	2	Federring
13	5500.2263.1	2	Achsgabel	45	DIN 933 M 10x20	8	6-kt. Schraube
14	4.20.521	2	Muffe	46	DIN 463 M 10	8	Sicherungsblech
15	5200.1174.0	2	Hinterachsttrompete	* 47	5500.2007.3	2	Kompl. Kreuzgelenk
16	5500.1019.2	2	Bremstrommel	48	DIN 915 M 8x20	2	Gewindestift
17	4.20.160	2	Seitenwelle	49	DIN 934 M 8	2	6-kt. Mutter
18	4.20.499	2	Radbolzen	50	60x80x10	2	Wellendichtung
19	60x90x10	2	Wellendichtung	51	DIN 472 J 80	2	Sicherungsring
20	5330.1301.4	2	Entlüfter	52	6208 2 RS	2	Rillenkugellager
21	DIN 912 M 10x16	2	Zyl. Schraube m. 1-6kt.	* 53	VSM 12203 M 16x35/22/35	6	Stiftschraube
22	Ø 10,5/18x2	2	U-Scheibe	54	DIN 127 B M 16	6	Federring
23	Ø 10/14x1	8	Alu-U-Scheibe	55	DIN 934 M 16	6	6-kt. Mutter
24	KS 2 Ø 10x24	4	Kerbstift	56	DIN 912 M 16x50	14	Zyl. Schraube m. 1-6kt.
25	6212	2	Rillenkugellager	57	DIN 912 M 16x45	20	Zyl. Schraube m. 1-6kt.
26	DIN 471 A 58	2	Sicherungsring	58	DIN 471 A 46	4	Sicherungsring
27	6309	2	Rillenkugellager	59	R 1/8 gerade	2	Schmiernippel
28	NJ 307 E	2	Rillenkugellager	60	Ø 10/14x1	2	U-Scheibe Alu
29	OR 4112 035.1027	2	Dichtscheibe 28,17 x 3,53	61	4.20.536 / 4.15.557	2	Distanzscheibe
* 30	6011/NUP 210	2	Rillenkugellager	62	M 16	34	Schnorrnsicherung
31	55x75x10	2	Wellendichtung	63	5500.8526.2	2	Dichtung
32	DIN 933 M 12x40	24	6-kt. Schraube	64	DIN 1472 KS2 Ø 16x40	4	Passkerbstifte
* Flansch muss auf dem Lagerdurchmesser 5 mm abgedreht werden wenn man das Lager NUP 210 montieren will.				* 53	5500.2003.3	2	Gelenknuss
					M 16x160	1	Inbusschraube bei neueng Achse

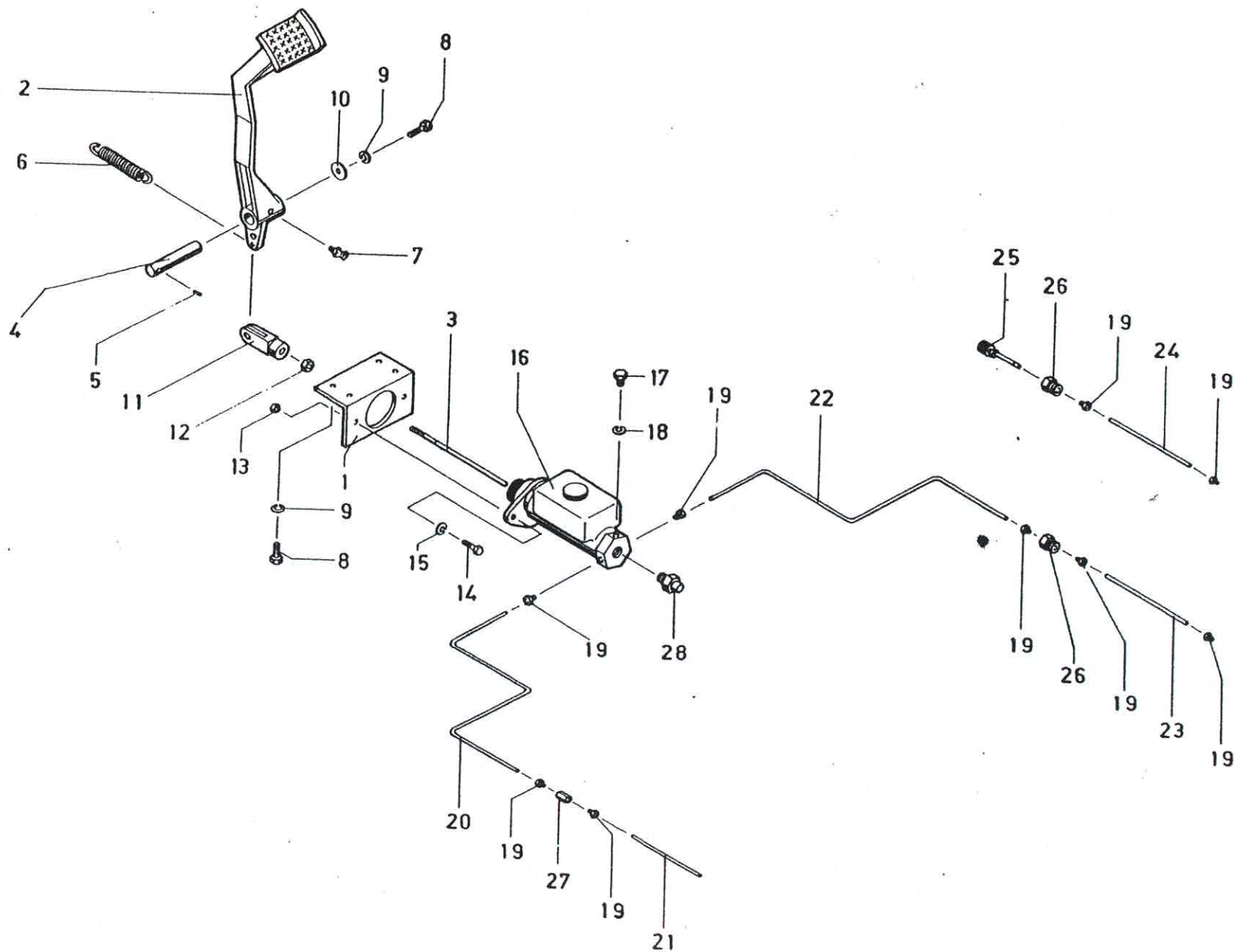


# Achsgehäuse hinten

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	5500.1027.0	1	Achsgehäuse
2	5500.1020.1	2	Lagerflansch
3	5500.8830.4	1	Sperremuffe
4	4.20.256	1	Tellerrad z 39
5	5500.1082.3	1	Tellerrad z 18
6	4.11.044-1	1	Tellerrad z 18
7	5330.1237.4	4	Ritzel z 11
8	4.20.378	1	Differentialgehäuse
9	5501.2209.4	1	Differentialbolzen
10	4.20.259	1	Kniehebel
11	4.20.260	2	Lagerbock
12	4.20.261	1	Lagerwelle
13	4.20.249	1	Schaltwelle Sperre
14	4.20.248	1	Schaltgabelhälfte Sperre
15	4.20.254	1	Druckfeder
16	42x72x10	2	Wellendichtung
17	6212	2	Rillenkugellager
18	DIN 915 M 8x20	3	Gewindestift
19	DIN 933 M 10x30	40	6-kt. Schraube
20	DIN 127 B M 10	40	Federring

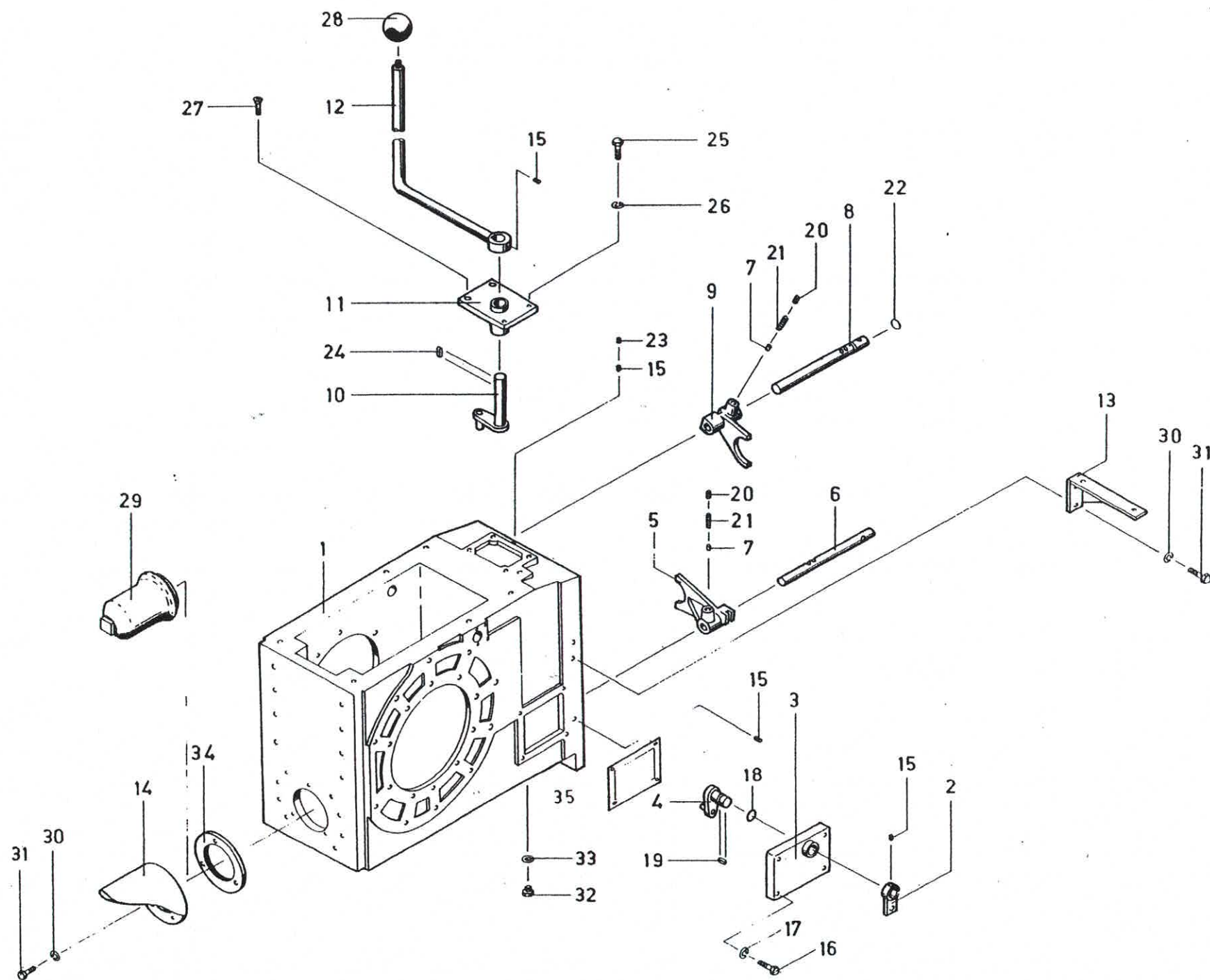
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
21	DIN 1472 KS2 10x40	2	Kerbstift
22	4.20.496 46	10	Zyl. Schraube m. 1-6kt.
23	Ø 1,5x600	1	Bindedraht gegläht
24	DIN 912 M 8x25 8.8	4	Zyl. Schraube m. 1-6kt.
25	DIN 127 B M 8	4	Federring
26	DIN 94 Ø 3x20	1	Splint
27	DIN 7343 8x45	2	Spiralspannstift
28	DIN 933 M 8x16 8.8	1	6-kt. Schraube
29	8x30x2	1	U-Scheibe
30	DIN 1472 10x26 KS2	4	Kerbstift
31	4.20.496 Rub. I	1	Bremsschild
	4.20.496 Rub. II	1	Bremsschild
	12156 863	4	Bremsbacke m. Belag
	16128 021	2	Radbremszylinder
	16228 904	2	Rep. Satz zu Radzylinder
	13301 126	2	Zugfeder
	13301 133	2	Zugfeder
32	4.20.707	2	Differentialbolzen
33	5330.2516.4	1	Achskreuz
34	J Ø 16 x 3	2	O - Ring





# Fussbremse

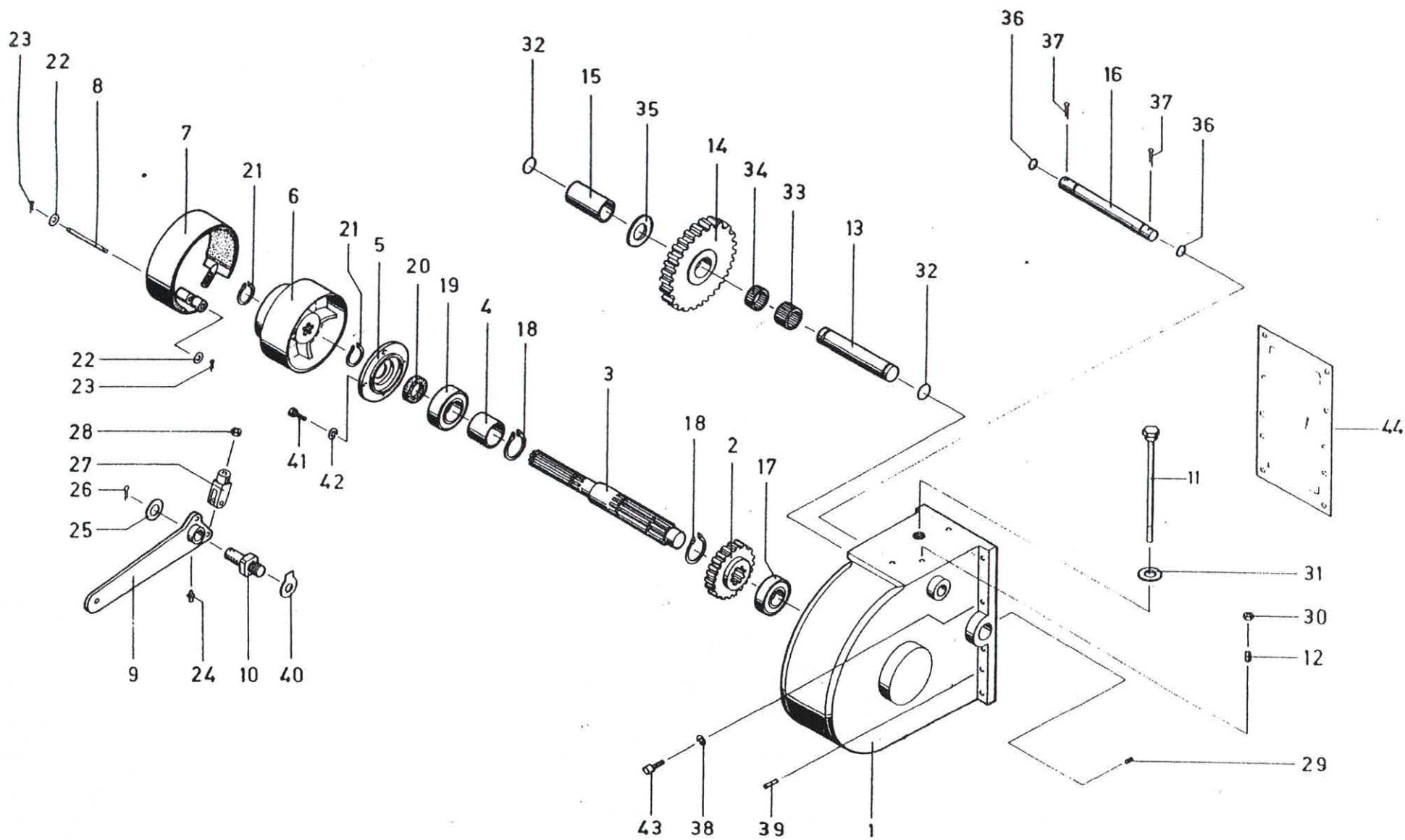
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.350	1	Winkel
2	4.20.208	1	Bremspedal
3	4.20.351	1	Bremsstössel
4	4.20.198	1	Lagerwelle
5	DIN 913 M 10x10	1	Gewindestift
6	O34.0752	1	Zugfeder
7	R 1/8 gerade	1	Schmiernippel
8	DIN 933 M 10x25	5	6-kt. Schraube
9	DIN 127 B M 10	5	Federring
10	Ø 10/40x2,5	1	U-Scheibe
11	O32.0009	1	Gabelkopf
	ESN 01/12x24	1	ES-Bolzen
12	DIN 934 M 12	1	6-kt. Mutter
13	DIN 934 M 18	2	6-kt. Mutter
14	DIN 933 M 8x25	2	6-kt. Schraube
15	DIN 127 B M 8	2	Federring
16	16 322 005	1	Hauptbremszylinder
	16 222 955	1	Rep. Satz zu do.
17	16.500 703 M 10x1	1	Verschlussstopfen
18	16.500 035 Ø 10/14x1	1	Dichtring
19	16.500 240	14	Ueberwurfschraube
20	4.20.716	1	Bremsleitung
21	4.20.717	1	Bremsleitung
22	4.20.718 1 - 900	1	Bremsleitung
23	4.20.719	2	Bremsleitung
24	4.20.720	2	Bremsleitung
25	R 0083	2	Entlüftungsventil
26	165 00228	4	Zwischenstück
27	A 0633	1	Zwischenstück
28	16 500 054 Perrot	1	Bremslichtschalter



# Hinterachsgehäuse

Pos.	Art. No.	Anzahl	Bezeichnung
1	5500.1027.0	1	Achsgehäuse
2	4.18.049	1	Hebel
3	5500.1040.3	1	Schaltdeckel
4	5500.1077.4	1	Schalthebel
5	5500.1037.2	1	Schaltgabel
6	4.20.139	1	Schaltstange
7	5330.1244.4	2	Arretierbolzen
8	4.20.127	1	Schaltstange
9	5500.1036.2	1	Schaltgabel
10	5500.1071.3	1	Hebel zu Kriechgang
11	5500.1039.3	1	Schaltdeckel
12	5500.1072.3	1	Schalthebel zu Kriechgang
13	4.20.387	1	Support rechts
14	4.50.207	1	Schutzhaube
15	DIN 914 M 8x10	4	Gewindestift
16	DIN 933 M 8x40	4	6-kt. Schraube
17	DIN 127 B M8	4	Federring
18	OR 119	1	O-Ring
19	DIN 6885 A 6x6x20	1	Federkeil
20	DIN 913 M 10x10	2	Gewindestift
21	034.2601	2	Druckfeder
22	OR 2056	1	O-Ring
23	DIN 913 M 8x10	1	Gewindestift
24	DIN 6885 6x6x14	1	Federkeil
25	DIN 933 M 8x30	2	6-kt. Schraube
26	DIN 127 B M 8	2	Federring
27	DIN 87 M 8x30	2	Senkschraube
28	Ø 30 M8	1	Kugelgriff
29	4.20.571	1	Zapfwellenschutz
30	DIN 127 B M 8 verz.	5	Federring
31	DIN 933 M 8x25 verz.	5	6-kt. Schraube
32	040.9506	1	Verschlussschraube
33	Ø 17/25x1,5	1	Dichtring
34	4.20.572	1	Gewindering
35	4.20.704	1	Dichtung

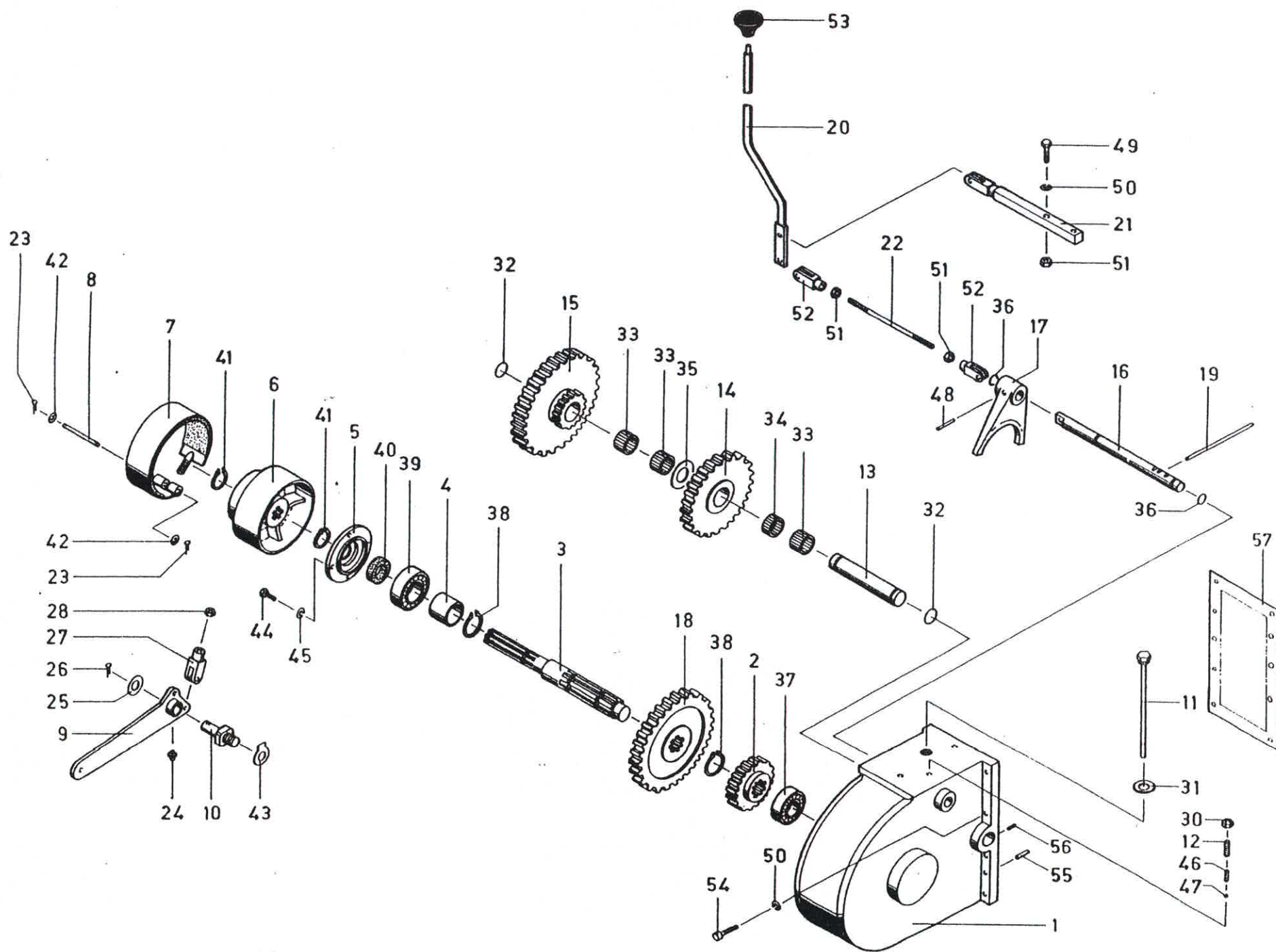




# Vorderrachsabtrieb

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	5500.1028.0	1	Abtriebsgehäuse
2	5500.1086.3	1	Stirnrad z = 25
3	4.20.115	1	Abtriebswelle
4	4.20.117	1	Büchse
5	5500.1243.4	1	Deckel
6	4.20.114	1	Bremsscheibe
7	5501.4541.4	1	Bremssband
8	4.15.496	1	Bolzen
9	4.20.359	1	Bremsexzenter
10	5500.2329.4	1	Lagerzapfen
11	4.20.443	1	Ölmesstab
12	4.20.395	1	Federhalter
13	4.20.113	1	Zwischenwelle
14	4.20.111	1	Stirnrad z = 49
15	4.20.412	1	Distanzbüchse
16	4.20.414	1	Welle
17	6307	1	Rillenkugellager
18	DIN 471 A 40	2	Sicherungsring
19	6208	1	Rillenkugellager
20	36/50/10	1	Wellendichtung
21	DIN 471 A 36	2	Sicherungsring
22	DIN 433 Ø 10,5/18x2	2	U-Scheibe
23	DIN 94 Ø 2x20	2	Splint

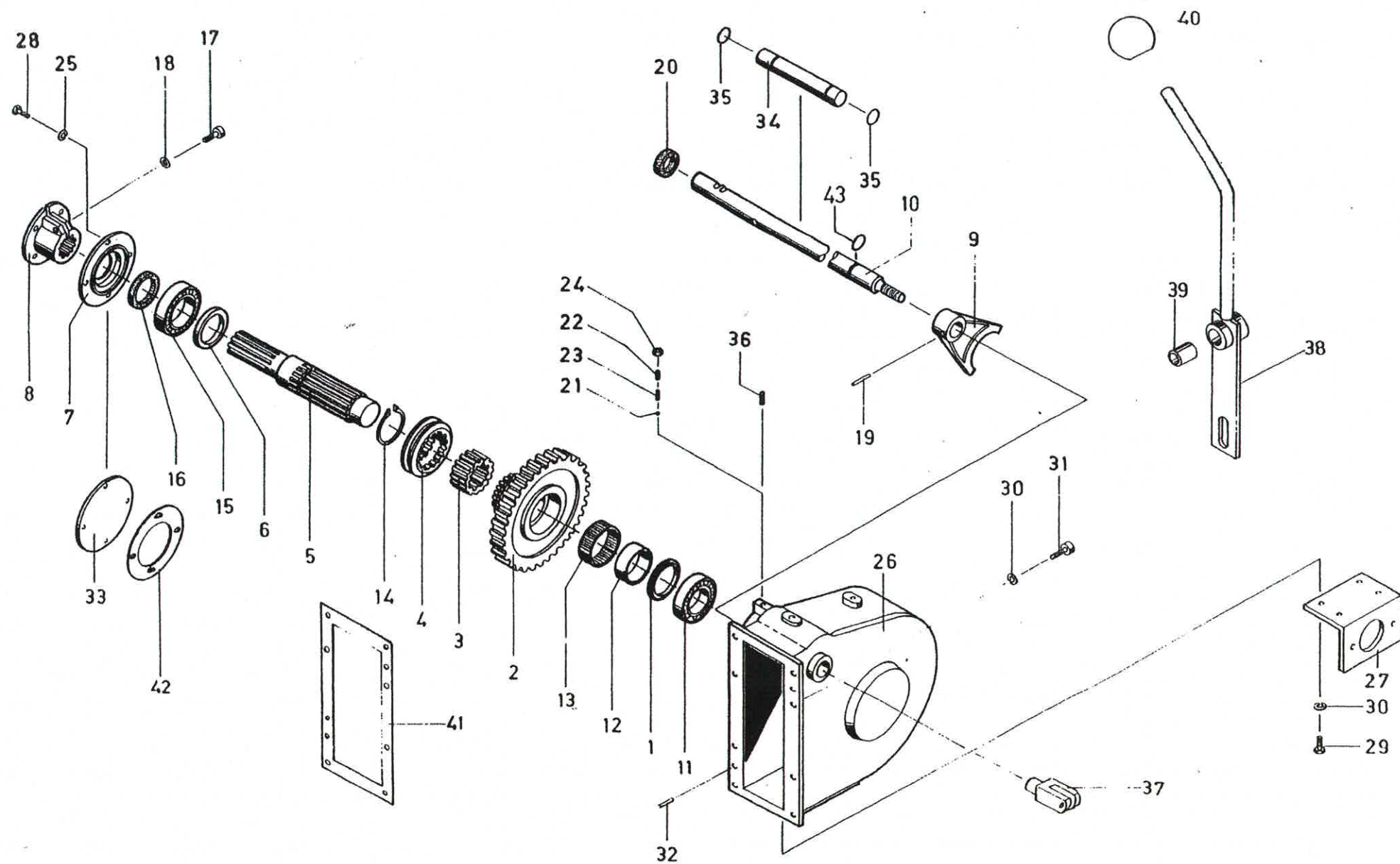
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
24	MS Ø 6	1	Schmiernippel
25	Ø 18/24x2	1	U-Scheibe
26	DIN 94 Ø 4x35	1	Splint
27		1	Gabelkopf
	ESN 01 12x24	1	ES-Bolzen
28	DIN 934 M 12	1	6-kt. Mutter
29	DIN 914 M 8x10	1	Gewindestift
30	DIN 934 M 16	1	6-kt. Mutter
31	DIN 7603 Ø 32/38x2	1	Dichtscheibe
32	OR 4112	2	O-Ring
33	K 35x40x27	1	Nadelkäfig
34	K 35x40x13	1	Nadelkäfig
35	Ø 38.3126	1	Anlaufscheibe
36	OR 3050	2	O-Ring
37	DIN 94 Ø 3x35	2	Splint
38	DIN 127 B M 10	8	Federring
39	DIN 1472 Ø 10x24	2	Kerbstift
40	DIN 93 M 20	1	Sicherungsblech
41	DIN 933 M 8x25	4	6-kt. Schraube
42	DIN 127 B M 8	4	Federring
43	DIN 912 M 10x30	8	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
44	4.20.702	1	Dichtung



# Superkriechgang

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung	Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	5500.1028.0	1	Abtriebsgehäuse	31	DIN 7603 $\emptyset$ 32/38x2	1	Dichtscheibe
2	5500.1086.3	1	Stirnrad z = 25	32	OR 4112	2	O-Ring
3	4.20.115	1	Abtriebswelle	33	K 35x40x27	3	Nadelkäfig
4	4.20.117	1	Büchse	34	K 35x40x13	1	Nadelkäfig
5	4.16.042	1	Deckel	35	o38.3126	1	Anlaufscheibe
6	4.20.114	1	Bremsscheibe <i>Profil 32x36x6</i>	36	OR 3050	2	O-Ring
7	5350.1223.3	1	Bremssband	37	6307	1	Rillenkugellager
8	4.15.496	1	Bolzen	38	DIN 471 A 40	2	Sicherungsring
9	4.20.359	1	Bremsexzenter	39	6208	1	Rillenkugellager
10	4.20.118	1	Lagerzapfen	40	<del>36 x 50 x 10</del>	1	Wellendichtung
11	4.20.443	1	Ölmesstab	41	DIN 471 A 36	2	Sicherungsring
12	4.20.395	1	Federhalter	42	DIN 433 $\emptyset$ 10,5/18x2	2	U-Scheibe
13	4.20.113	1	Zwischenwelle	43	DIN 93 M 20	1	Sicherungsblech
14	4.20.111	1	Stirnrad z = 49	44	DIN 933 M 8x25	4	6-kt. Schraube
15	4.20.110	1	Stirnrad z = 55/18	45	DIN 127 B M 8	4	Federring
16	4.20.116	1	Schaltstange	46	$\emptyset$ 7,6x23 lg.	1	Druckfeder
17	5500.2364.2	1	Schaltgabel	47	$\emptyset$ 8	1	Kugel
18	4.20.112	1	Stirnrad z = 55	48	DIN 7343 $\emptyset$ 5x32	1	Spiralspannstift
19	4.20.128	1	Sperrestange	49	DIN 933 M 10x35	2	6-kt. Schraube
20	4.20.460	1	Schalthebel	50	DIN 127 B M 10	10	Federring
21	4.20.458	1	Lasche	51	DIN 934 M 10	4	6-kt. Mutter
22	4.20.459	1	Bedienungsstange	52	O32.0007	2	Gabelkopf
23	DIN 94 $\emptyset$ 2x20	2	Splint		ESN 01 10x20	2	ES-Bolzen
24	MS $\emptyset$ 6	1	Schmiernippel	53	$\emptyset$ 10	1	Pilzgriff
25	$\emptyset$ 18/24x2	1	U-Scheibe	54	DIN 912 M 10x30	8	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
26	DIN 94 $\emptyset$ 4x35	1	Splint	55	DIN 1472 $\emptyset$ 10x24	2	Kerbstift
27	5500.1329.4	1	Gabelkopf	56	DIN 914 M 8x10	1	Gewindestift
	ESN 01 12x24	1	ES-Bolzen	57	4.20.702	1	Dichtung
28	DIN 934 M 12	1	6-kt. Mutter				
29	DIN 914 $\emptyset$ 8x10	1	Gewindestift				
30	DIN 934 M 16	1	6-kt. Mutter				

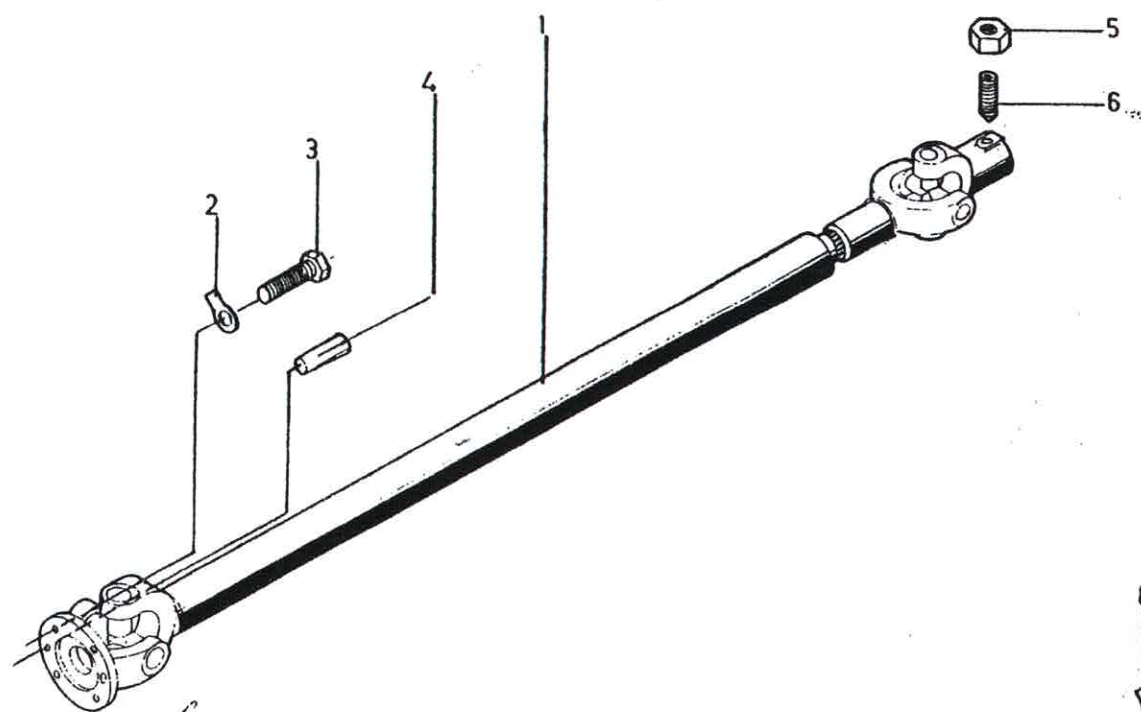




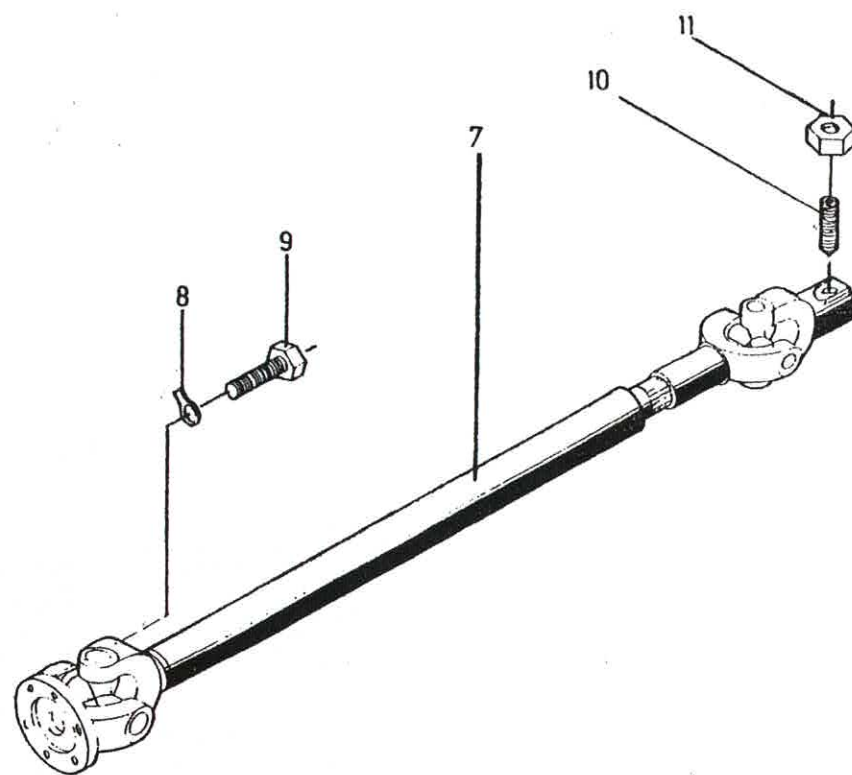
# Zapfwollenabtrieb

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.158	1	Distanzbüchse
2	4.20.415	1	Stirnrad z = 59
3	5500.1087.4	1	Zwischenmuffe z = 20
4	4.20.103	1	Schaltmuffe z = 20
5	4.20.155	1	Abtriebswelle
6	4.20.132	1	Distanzring
7	5500.1243.4	1	Deckel
8	4.20.398	1	Flansch
9	5500.2366.2	1	Schaltgabel
10	4.20.159	1	Schaltstange
11	6307	1	Rillenkugellager
12	IR 40x50x20	1	Innenring
13	K 50x58x20	1	Nadelkäfig
14	DIN 471 A 40	1	Sicherungsring
15	6208	1	Rillenkugellager
16	36/50/10	1	Wellendichtung
17	DIN 912 M 8x30	1	Zyl. Schraube m. 1-6-Kt.
18	M 8	1	Schnorrnsicherung
19	DIN 7343 Ø 5x32	1	Spiralspannstift
20	Ø 32.Ø 233	1	Abstreifer
21	Ø 8	1	Kugel
22	4.20.395	1	Federhalter
23	Ø 7,6x23 mm lg.	1	Druckfeder
24	DIN 934 M 16	1	6-kt. Mutter
43	Ø 13,3 x 2,4	1	O - Ring
wird mit und ohne Zapfwelle verwendet			
25	DIN 127 B M 8	4	Federring
26	5500.1032.0	1	Abtriebsgehäuse
27	4.20.350	1	Winkel
28	DIN 933 M 8x20	4	6-kt. Schraube
29	DIN 933 M 10x25	4	6-kt. Schraube
30	DIN 127 B M 10	12	Federring
31	DIN 912 M 10x30	8	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
32	DIN 1472 Ø 10x24	2	Kerbstift

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
wird nur ohne Zapfwelle verwendet			
33	4.20.456	1	Deckel
34	4.20.457	1	Dichtzapfen
35	OR 2056	2	O-Ring
36	DIN 914 M 16x15	1	Gewindestift m. 1-6-kt.
37	Q32.0008	1	Gabelkopf
	ESN 01 10x40	1	ES-Bolzen
38	4.20.329	1	Schalthebel
39	4.20.330	1	Sustamidbüchse
40	Ø 30/12	1	Kugelgriff
41	4.20.703	1	Dichtung
42	4.51.134	1	Dichtung



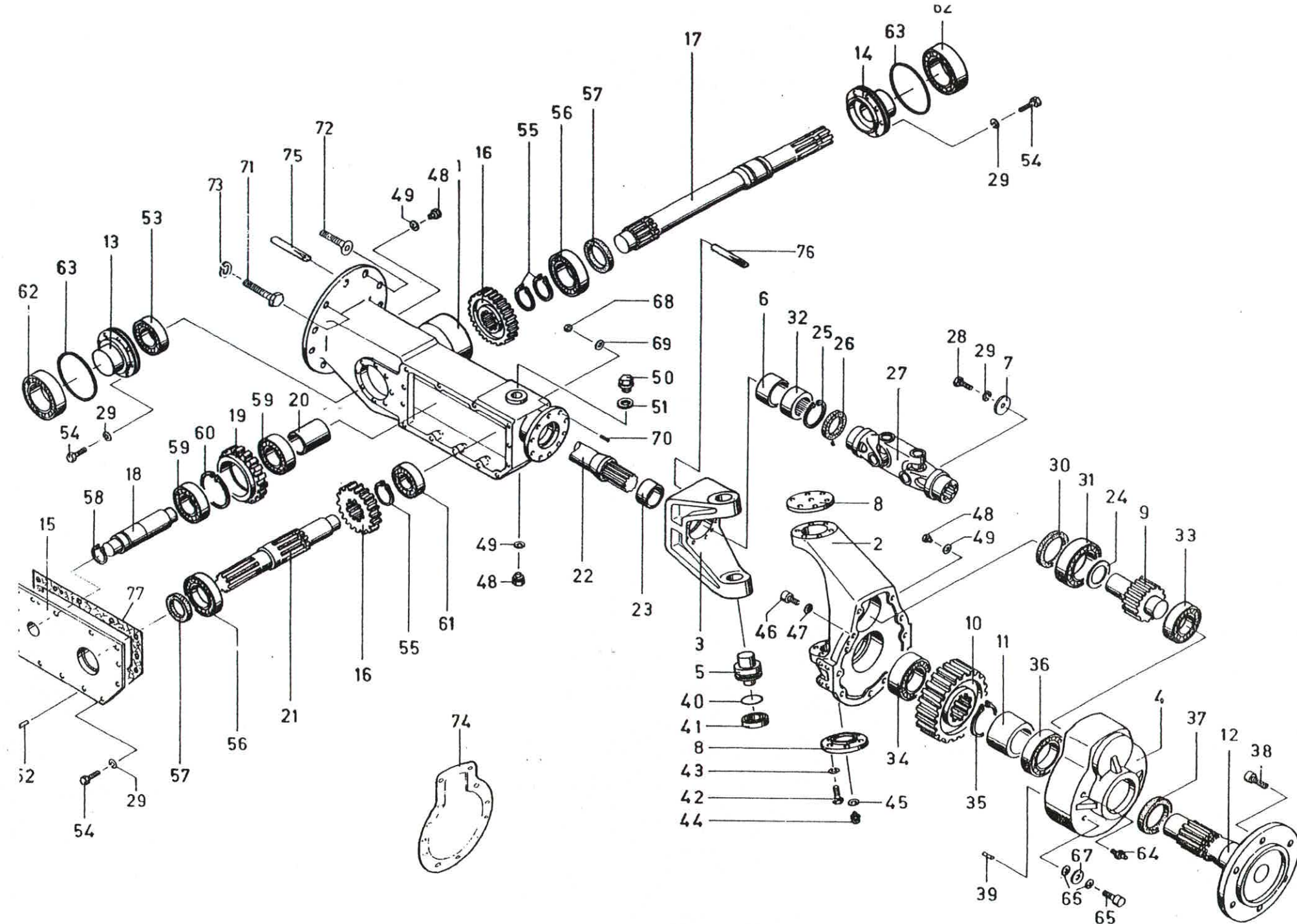
$\phi 26 \text{ AS}$   
8800. 0109.71



# Vorderachs- und Zapfwellenabtriebsgelenkwellen

Pos.	Art. No.	Anzahl	Bezeichnung
1	Gr. E 90x1570	1	Vorderachsabtriebsgelenkwelle schiebbar
2	DIN 93 M 8	4	Sicherungsblech
3	DIN 933 M 8x25 8.8	4	6-kt. Schraube
4	DIN 1472 KS 2 Ø 10x18	2	Kerbstift
5	DIN 934 M 8 8	1	6-kt. Mutter
6	DIN 914 M8x20 12.9	1	Gewindestift
7	Gr. E 100x910	1	Zapfwellenabtriebsgelenkwelle m. Längenausgleich
8	DIN 93 M 8	6	Sicherungsblech
9	DIN 933 M 8x20 8.8	6	6-k6. Schraube
10	DIN 914 M 8x20 12.9	1	Gewindestift
11	DIN 934 M 8 8	1	6-kt. Mutter





# Vorderachse

Pos. Art. No.

1 5500.2282.0  
2 5500.8519.1  
5500.8519.1.  
3 5500.2263.1  
4 5500.1003.4  
5 5500.8222.3  
6 4.20.146  
7 5500.1007.4  
8 5501.2563.4  
9 5500.1005.3  
10 5500.1006.3  
11 5500.1009.4  
12 5500.2354.2  
13 5500.1023.3  
14 4.20.150  
5500.1023.3  
15 5500.1015.2  
5500.1016.2  
5500.1017.3  
16 5500.1021.3  
17 4.20.149  
18 5500.1018.3  
19 4.20.151  
20 5500.1022.3  
21 4.20.147  
22 5500.1008.4  
23 5500.1011.4  
24 DIN 472 J 65  
25 50x65x10  
26 5500.1004.3  
27 DIN 933 M 10x30  
28 DIN 127 B M 10  
29 50x75x10  
30 6210  
31 4.20.245

An-

zahl Bezeichnung

1 V o r d e r a c h s g e h ä u s e  
1 Achsschenkelbügel rechts  
1 Achsschenkelbügel links  
2 Achsgabel  
2 Vorgelegedeckel  
4 Lagerzapfen  
1 Zentrierbüchse  
4 Unterlagscheibe  
4 Lagerdeckel  
2 Ritzel z 12  
2 Stirnrad z 41  
2 Distanzbüchse  
2 Achsflansch  
1 Lagerflansch  
1 Lagerflansch (bei Zapfwelle vorn)  
1 Lagerflansch (ohne Zapfwelle vorn)  
1 Deckel (bei Zapfwelle)  
1 Deckel (ohne Zapfwelle)  
2 Stirnrad z 41  
1 Zapfwelle  
1 Zwischenwelle  
1 Stirnrad  
1 Distanzbüchse  
1 Antriebswelle  
1 Antriebswelle  
1 Büchse  
2 Dichtscheibe  
1 Sicherungsring  
1 Wellendichtung  
2 Doppelkreuzgelenk  
4 6-kt. Schraube  
32 Federring  
2 Wellendichtung  
2 Rillenkugellager  
1 Achsgabel links

Pos. Art. No.

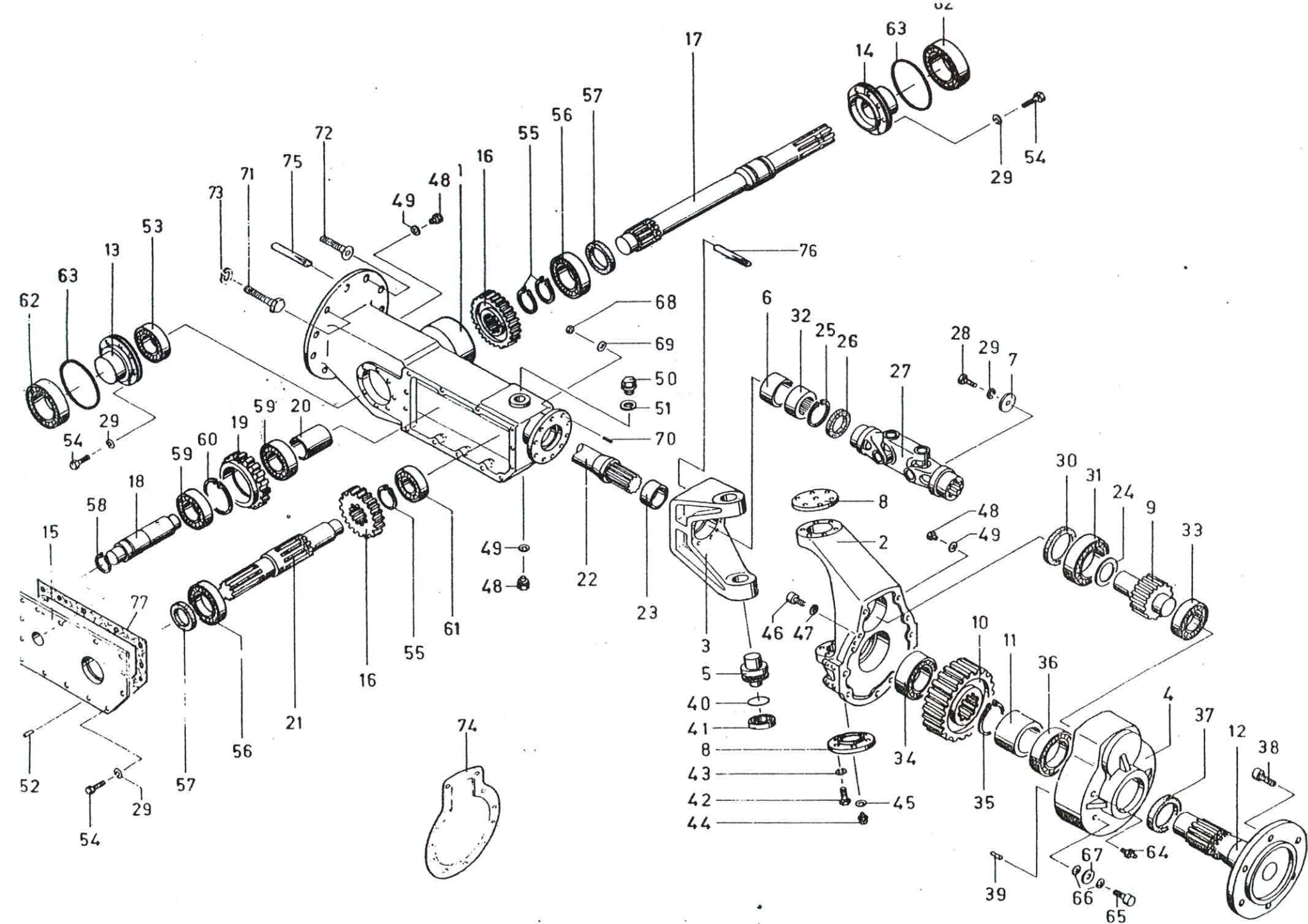
32 NKS 50  
33 6307  
34 6309  
35 DIN 471 A 58  
36 6212  
37 60x90x10  
38 4.20.149  
39 KS2 Ø 10x24  
40 OR 3225  
41 32206  
42 DIN 933 M 12x40  
43 DIN 127 B M 12  
44 R 1/8" 45°  
45 10x14x1  
46 DIN 912 M 12x40  
DIN 912 M 12x50  
47 M 12  
48 040.9506  
49 Ø 18/25x1,5  
50 DIN 910 R 3/4"  
51 Ø 26/32x1  
52 DIN 1472 Ø 10x36  
53 6406  
54 DIN 933 M 10x40  
55 DIN 471 A 40  
56 6308  
57 38/62x10  
58 DIN 472 A 35  
59 NI 307  
60 DIN 472 J 80  
61 6306  
62 30212  
63 OR 4525  
64 5330.1301.4

An-

zahl Bezeichnung

1 Nadellager  
2 Rillenkugellager  
2 Rillenkugellager  
2 Sicherungsring  
2 Rillenkugellager  
2 Wellendichtung  
12 Radbolzen  
4 Kerbstift  
4 O-Ring  
4 Kegelrollenlager  
24 6-kt. Schraube  
24 Federring  
4 Schmiernippel  
4 Unterlagscheibe  
14 Zyl. Schraube m. 1-6-kt.  
14 Zyl. Schraube m. 1-6-kt.  
18 Schnorrnsicherung  
4 Verschlussschraube  
4 Fiber-Dichtung  
1 Verschlussschraube  
1 Fiber-Dichtung  
2 Kerbstift  
1 Rillenkugellager  
28 6-kt. Schraube  
3 Sicherungsring  
2 Rillenkugellager  
2 Wellendichtung  
1 Sicherungsring  
2 Zylinder-Rollenlager  
1 Sicherungsring  
1 Rillenkugellager  
2 Kegelrollenlager  
2 O-Ring  
2 Entlüfter

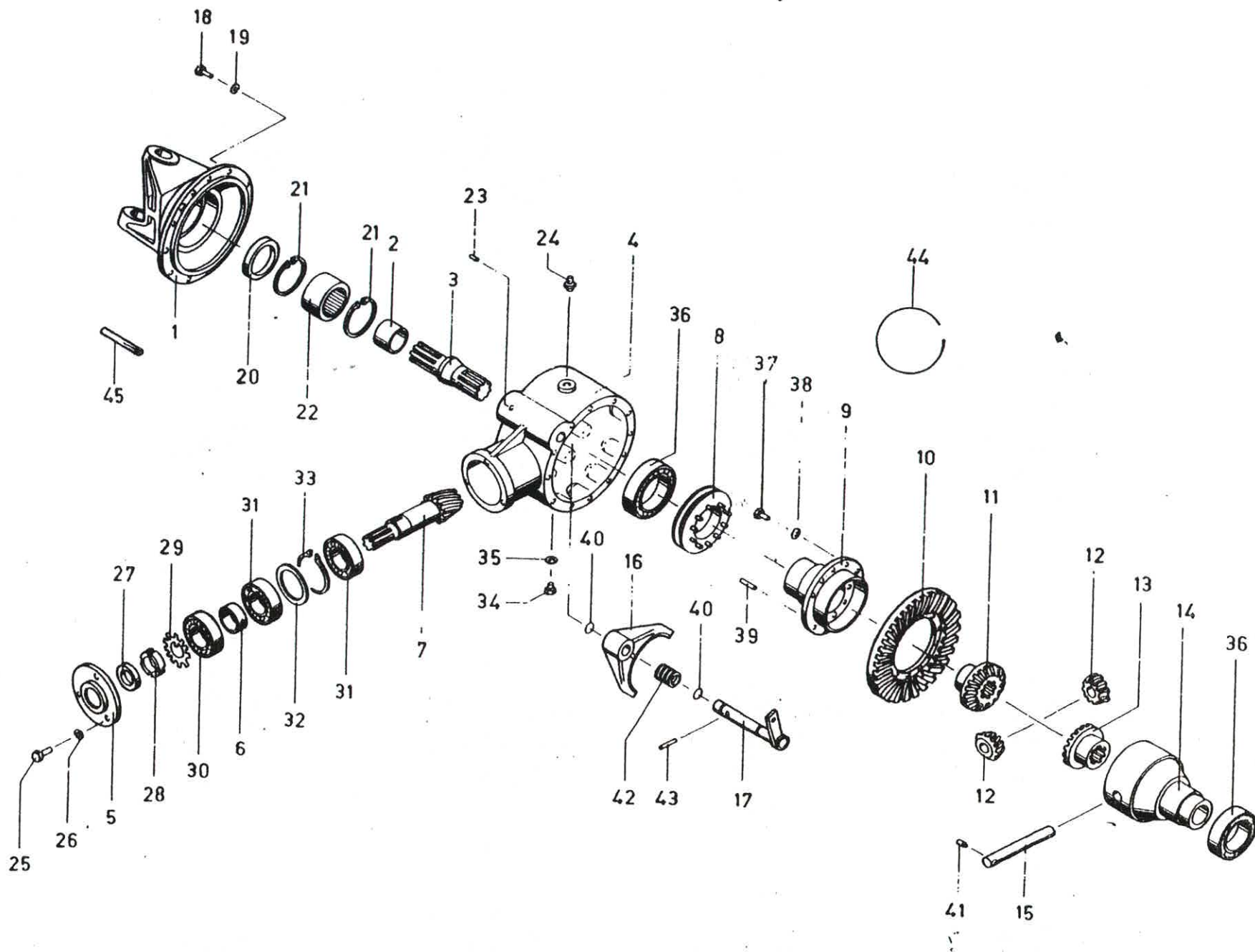




# Vorderachse

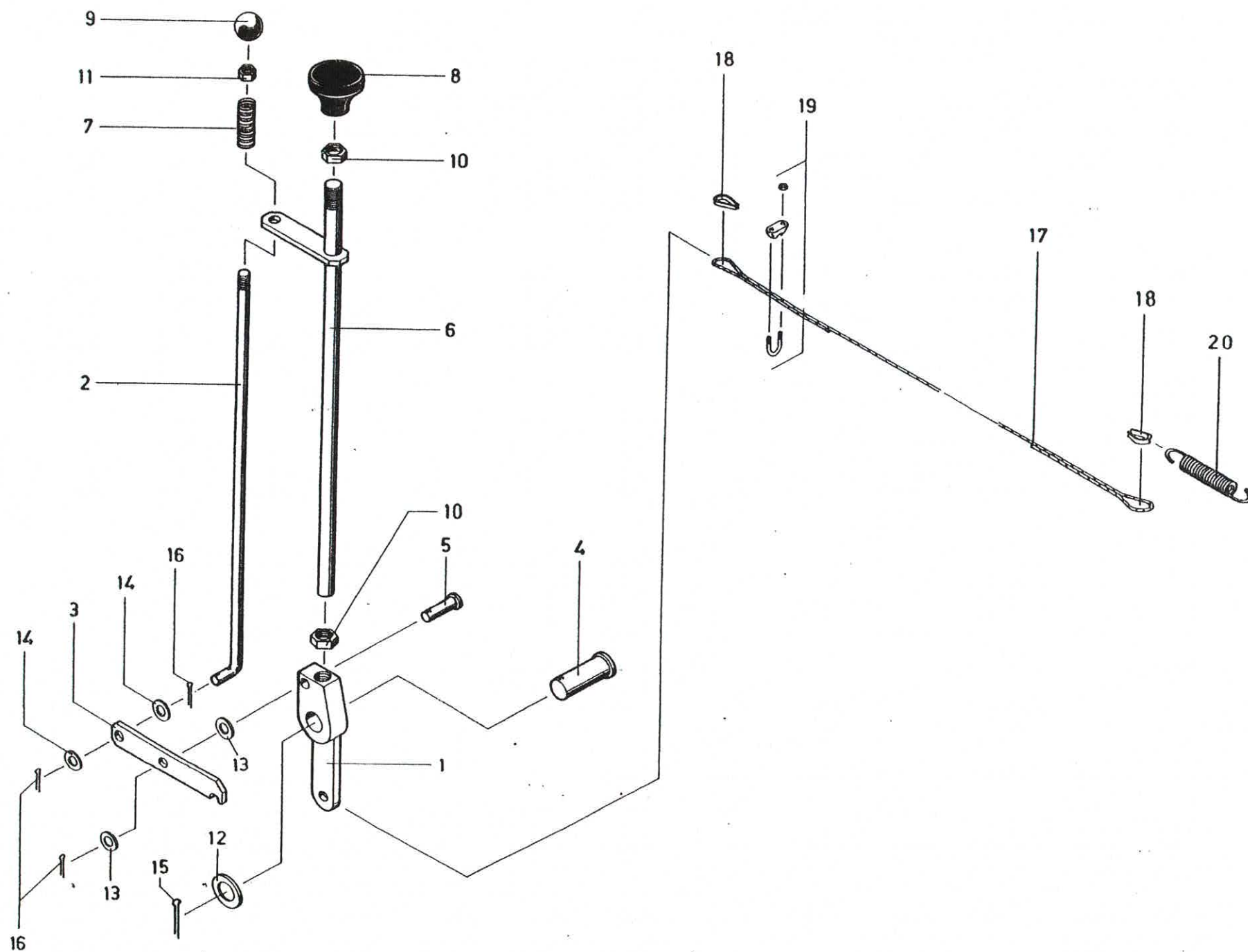
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
65	DIN 912 M 10x16	2	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
66	Ø 10/14x1	4	U-Scheibe
67	Ø 10,5/18x2	2	U-Scheibe
68	DIN 934 M 16	10	6-kt. Mutter
69	M 16	10	Schnorrnsicherung
70	VSM 12203 M 16x35/22/35	10	Stiftschraube
71	DIN 933 M 10x35	9	6-kt. Schraube
72	DIN 7991 M 10x35	2	Senkschraube m. 1-6-kt.
73	DIN 127 B M 10	9	Federring
74	<i>Stange 26.2</i>	2	Dichtung
75	DIN 1472 KS2 Ø 10x28	3	Kerbstift
76	<b>DIN 1446 B 16x40</b>	<b>2</b>	<b>Zylinderstift</b>
77	<b>3.04.00058</b>	<b>1</b>	<b>Dichtung</b>





# Vorderachsdifferential

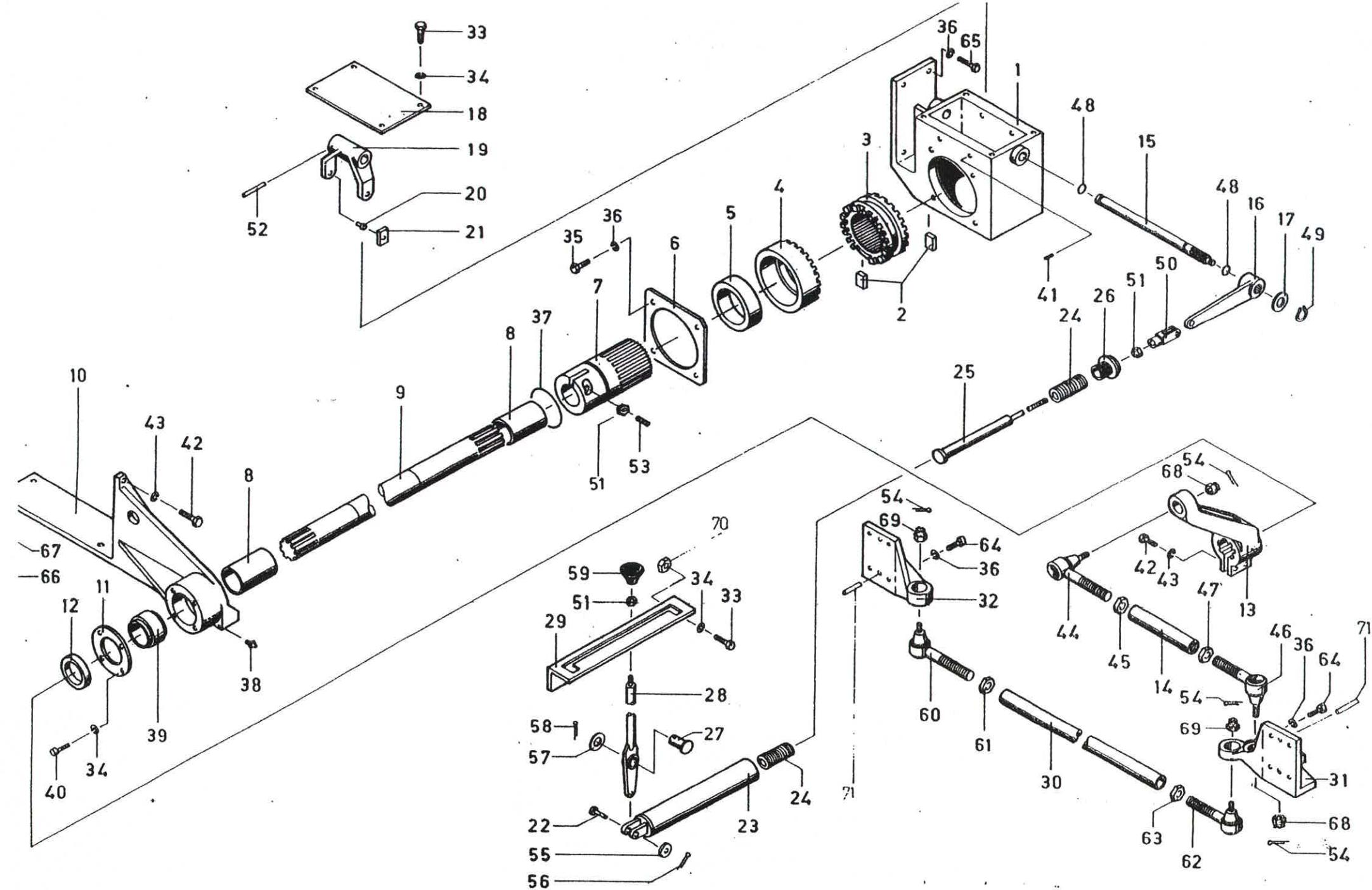
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung	Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.245	1	Vorderachsgabel links	24	5330.1236.4	1	Entlüfter
2	5500.1008.4	1	Büchse	25	DIN 933 M 8x16	4	6-kt. Schraube
3	4.20.148	1	Antriebswelle	26	DIN 127 B M 8	4	Federring
4	5500.1013.1	1	Differentialgehäuse	27	36/50x10	1	Wellendichtung
5	5500.1243.4	1	Deckel	28	KM 8	1	Wellenmutter
6	4.20.154	1	Distanzbüchse	29	MB 8	5	Sicherungsblech
* 7	4.20.126	1	Ritzel z 8	30	6208	1	Rillenkugellager
8	5500.8830.4	1	Sperremuffe	31	30208	2	Kegelrollenlager
9	5200.1181.3	1	Differentialflansch	32	5330.2511.4	1	Distanzring
10	5500.1083.3	1	Tellerrad z 39	33	DIN 472 J 80	1	Sicherungsring
11	5500.1082.3	1	Tellerrad z 18	34	040.9506	1	Verschlussschraube
12	5330.1237.4	2	Ritzel z 11	35	Ø 17/25x1,5	1	Fiber-Dichtung
13	5330.1236.3	1	Tellerrad z 18	36	6212	2	Rillenkugellager
14	4.20.153	1	Differentialgehäuse	37	DIN 912 M 10x50 12.9	8	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
15	5501.2500.4	1	Differentialbolzen	38	M 10	8	Schnorrnsicherung
16	5500.2363.3	1	Schaltgabelhälfte	39	DIN 1472 KS2 Ø 10x40	2	Kerbstift
17	4.20.252	1	Schaltstange	40	1 Ø 17,1x1,6	2	O-Ring
18	DIN 933 M 10x35	12	6-kt. Schraube	41	DIN 915 M 8x20	1	Gewindestift
19	DIN 127 B M 10	12	Federring	42	4.20.255	1	Feder
20	Ø 50/65x10	1	Wellendichtung	43	KS 8 Ø 8 x 36	1	Knebelkerbstift
21	DIN 472 J 65	2	Sicherungsring	44	Ø 1,5x600 mm gegläht	1	Bindedraht
22	NKS 50	1	Nadellager	45	DIN 1472 KS2 Ø 10x28	3	Kerbstift
23	DIN 913 M 10x10	1	Gewindestift				
* 1	5500.2162.3	1	Ritzel Z = 10	<u>UT 7202 + Forst Solothurn</u>			

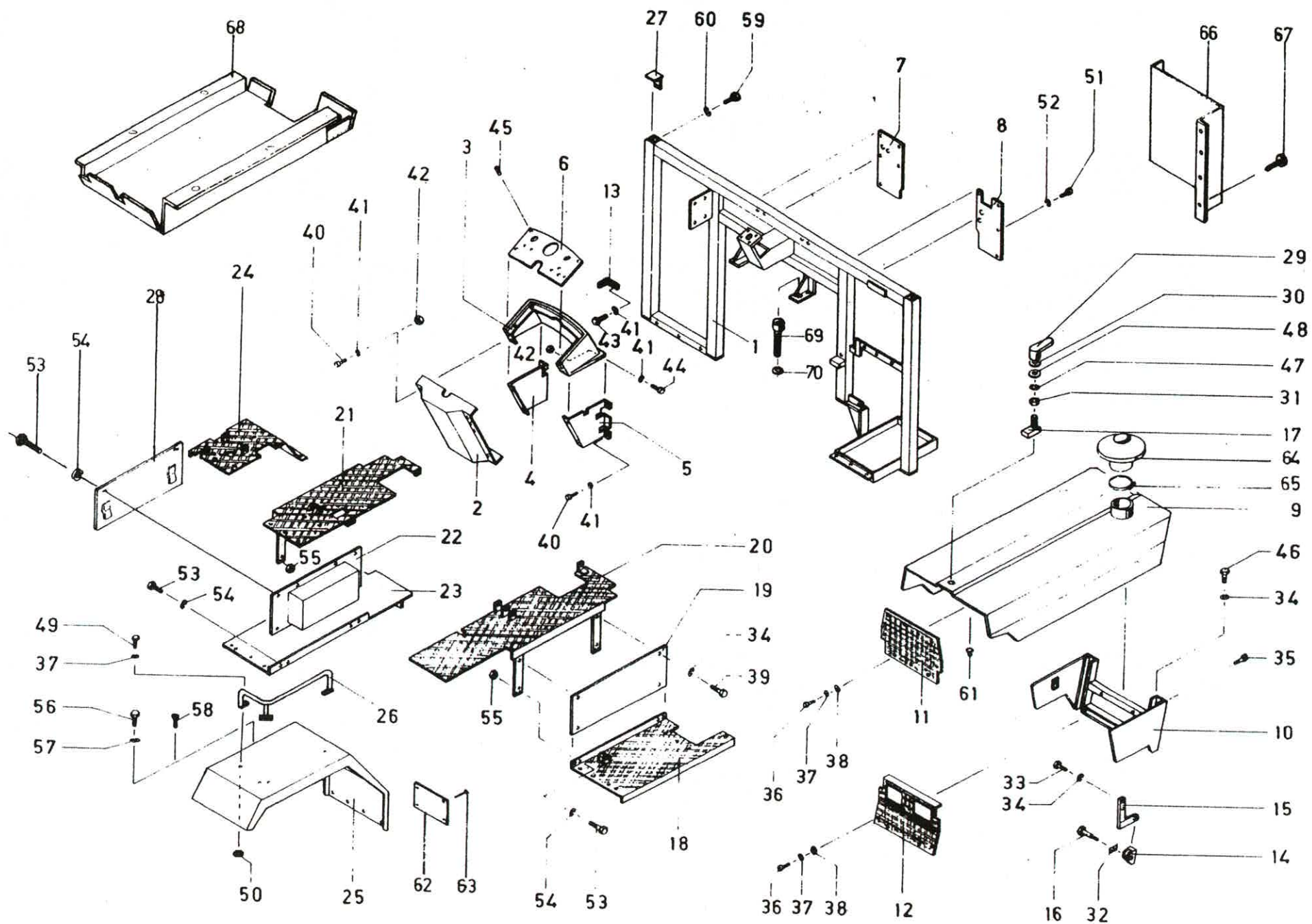


Sperrebedienung vorn

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.366	1	Hebel
2	5500.8277.4	1	Arretierstange
3	5500.8755.4	1	Lasche
4	5500.8767.4	1	Lagerbolzen
5	4.20.362	1	Lagerbolzen
6	5500.8393.4	1	Schaltstange
7	4.16.214	1	Druckfeder
8	3145-0-M 10	1	Pilzgriff
9	Ø 25 M 6	1	Kugelgriff
10	DIN 934 M 10	2	6-kt. Mutter
11	DIN 934 M 6	1	6-kt. Mutter
12	DIN 125 A Ø 17/30x3	1	U-Scheibe
13	DIN 125 A Ø 8,4/17x1,6	2	U-Scheibe
14	DIN 125 A Ø 6,4/12,5x1,6	2	U-Scheibe
15	DIN 94 Ø 3x25	1	Splint
16	DIN 94 Ø 2x12	3	Splint
17	Ø 5x1490 mm	1	Spiraldrahtseil
18	Ø 5	2	Kausche
19	Ø 5	4	Drahtseilbride
20	034.0752	1	Zugfeder







# Frontrahmen

Pos. Art. No.

65 Nr. 3  
66 4.20.534  
67 M 5x10 DIN 87  
68 4.20.667  
69 M 16x40 DIN 912 8.8  
70 M 16

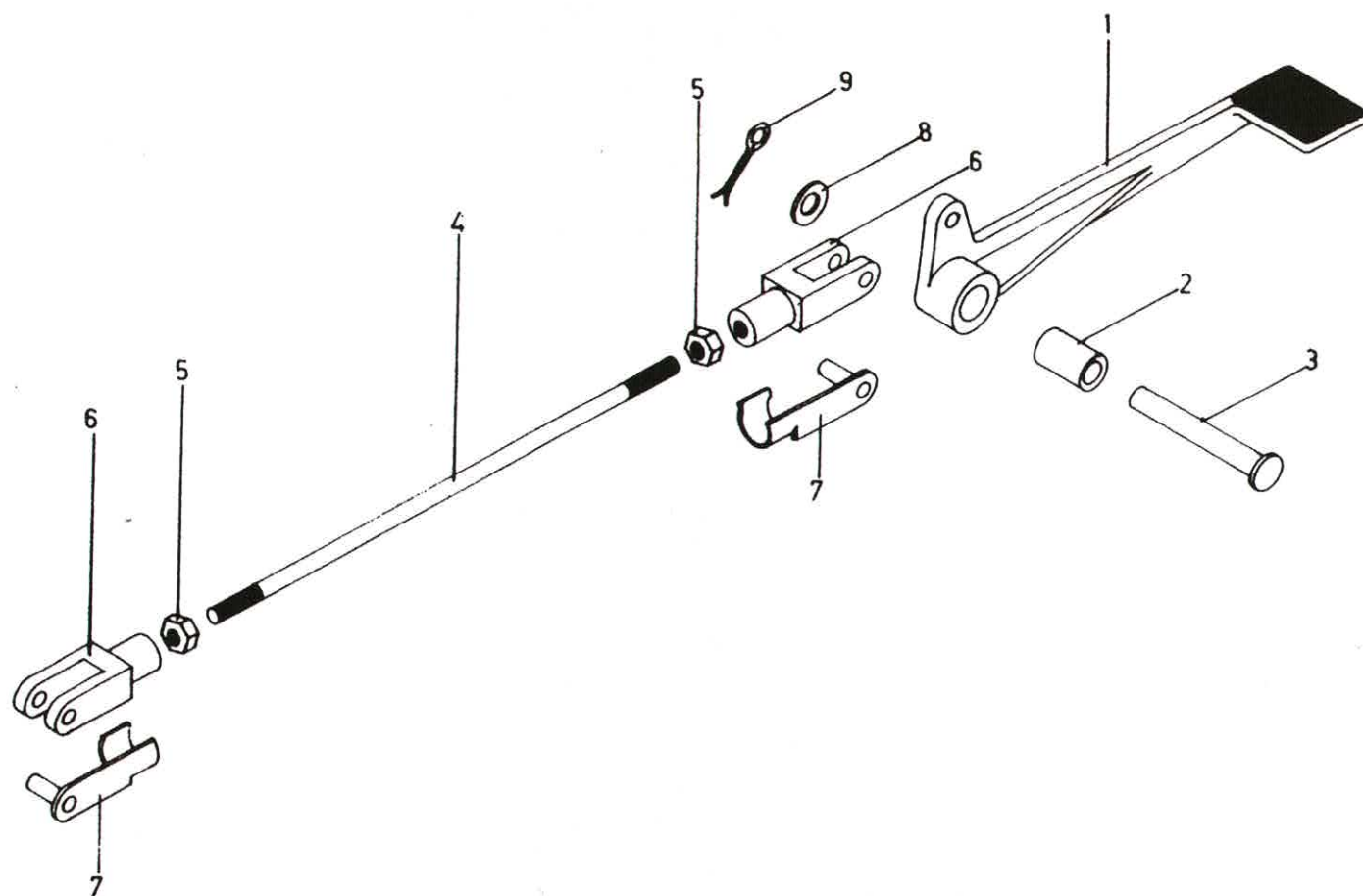
71 5500.8534.3

An-

zahl Bezeichnung

1 Schlauchbride  
1 Abdeckblech  
8 Spanlo Schraube  
1 Abdeckung  
4 Zyl. Schraube m. 1-6-kt.  
4 Schnorrssicherung

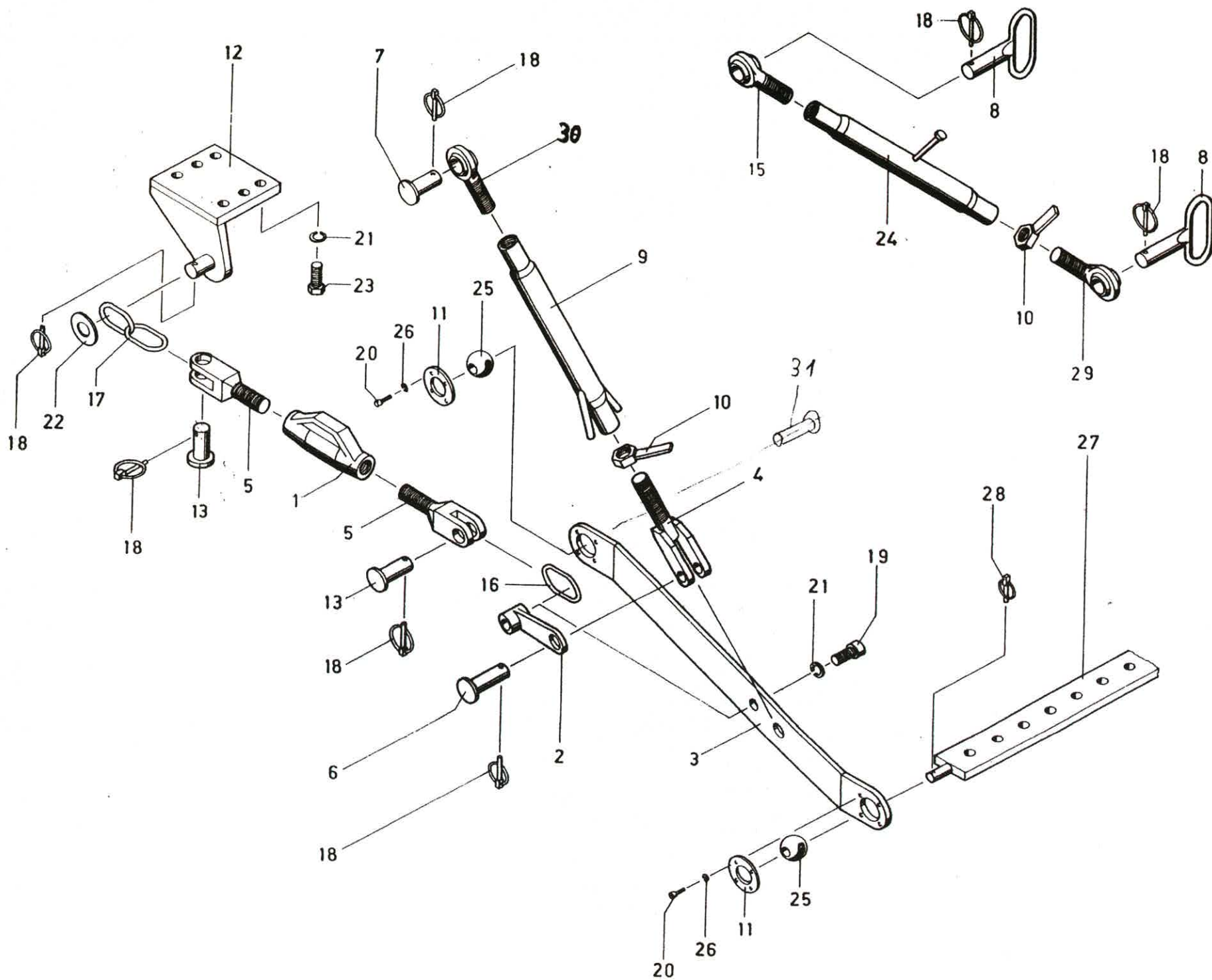
*Spannendreieckhalter*





# Sperrebedienung hinten

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.342	1	Pedal
2	4.20.341	1	Sustamidbüchse
3	4.20.347	1	Steckbolzen
4	4.20.343	1	Gewindestange
5	DIN 934 8 M 8	2	6-kt. Mutter
6	032.0005	2	Gabelkopf
7	032.0020	2	ES-Bolzen
8	DIN 125 A Ø 13x24x25	1	U-Scheibe
9	DIN 94 Ø 3x20	1	Splint

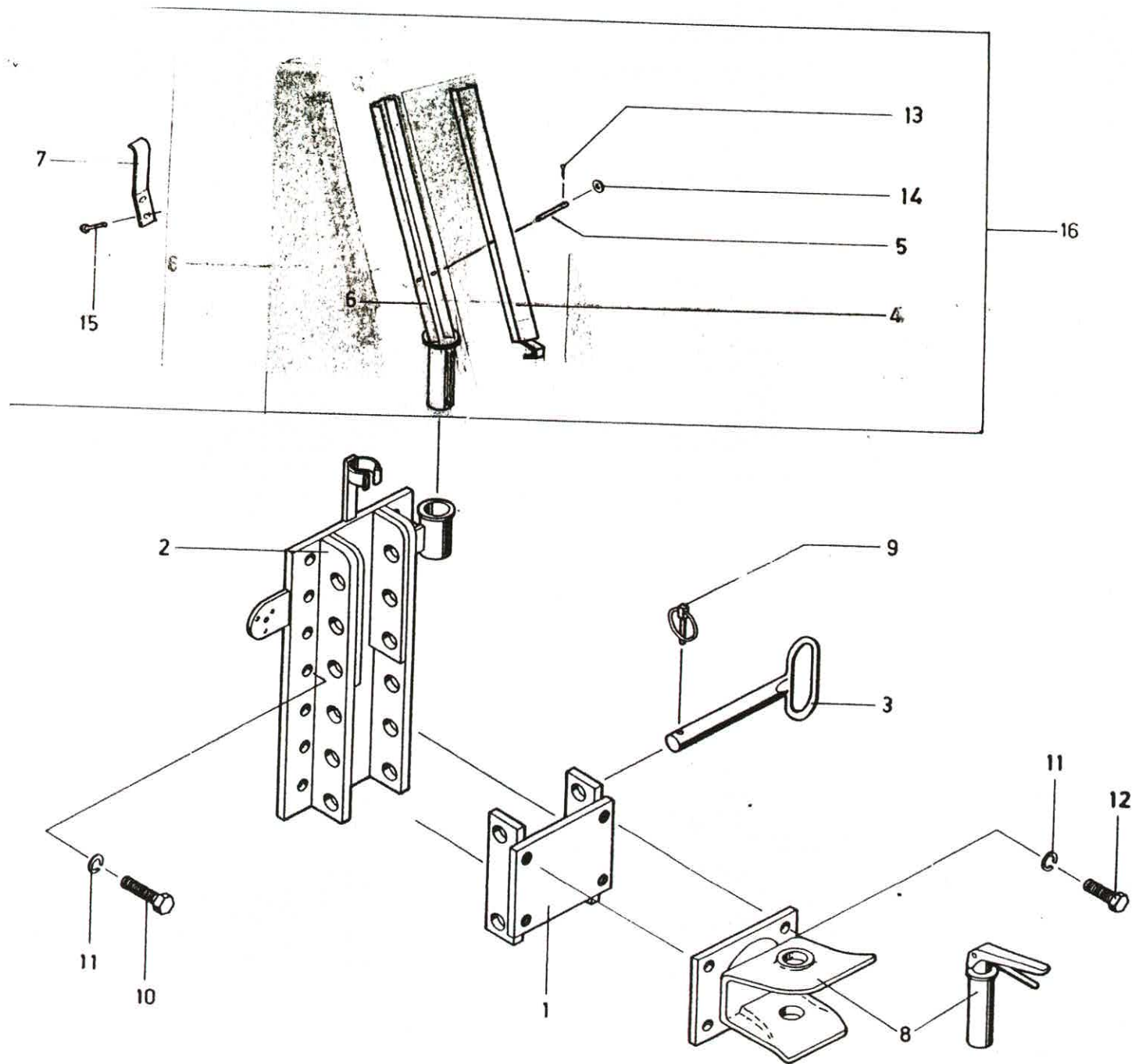


# Dreipunktgestänge

Pos.	Art. No.
1	4.20.237
2	4.20.238
3	4.20.239
4	4.20.240
5	4.20.326 Rub. I
6	4.20.333
7	4.20.334
8	<del>4.20.335</del> 4.20.283
9	4.20.336
10	4.20.337
11	4.20.338
12	4.20.234 Rub. I
	4.20.234 Rub. II
13	4.20.235
14	4.20.283
15	4.65.052
16	4.20.724
17	4.50.414
18	032.0033
19	DIN 931 M 16x65
20	DIN 912 M 8x30
21	DIN 127 B M 16
22	DIN 125 A Ø 21/39x4
23	DIN 933 M 16x35
24	4.65.055
25	4.65.056
26	DIN 127 B M 8
27	4.20.463
	5501.6717.2
28	032.0035
29	4.65.053
30	4.65.058
31	4.20.335

An- zahl	Bezeichnung
2	Spannhülse
2	Kettenhalter
2	Unterlenker hinten
2	Zugspindel
2	Gabelbolzen Rechtsgew.
2	Steckbolzen
2	Steckbolzen
2	Stecknagel
2	Spannhülsen
3	Sicherungsmutter
4	Gelenkdeckel
1	Support links
1	Support rechts
4	Stecknagel
1	Steckbolzen
3	Gelenkspindel
2	Kettenglied
2	Doppelkettenglied
13	Klappsplinte
2	6-kt. Schraube
16	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
14	Federring
2	U-Scheibe
12	6-kt. Schraube
1	Spannhülse
4	Kugel
16	Federring
1	Ackerschienne kurz
1	Ackerschienne lang
2	Klappsplint
1	Gelenkspindel
1	Gelenkspindel
2	Steckbolzen

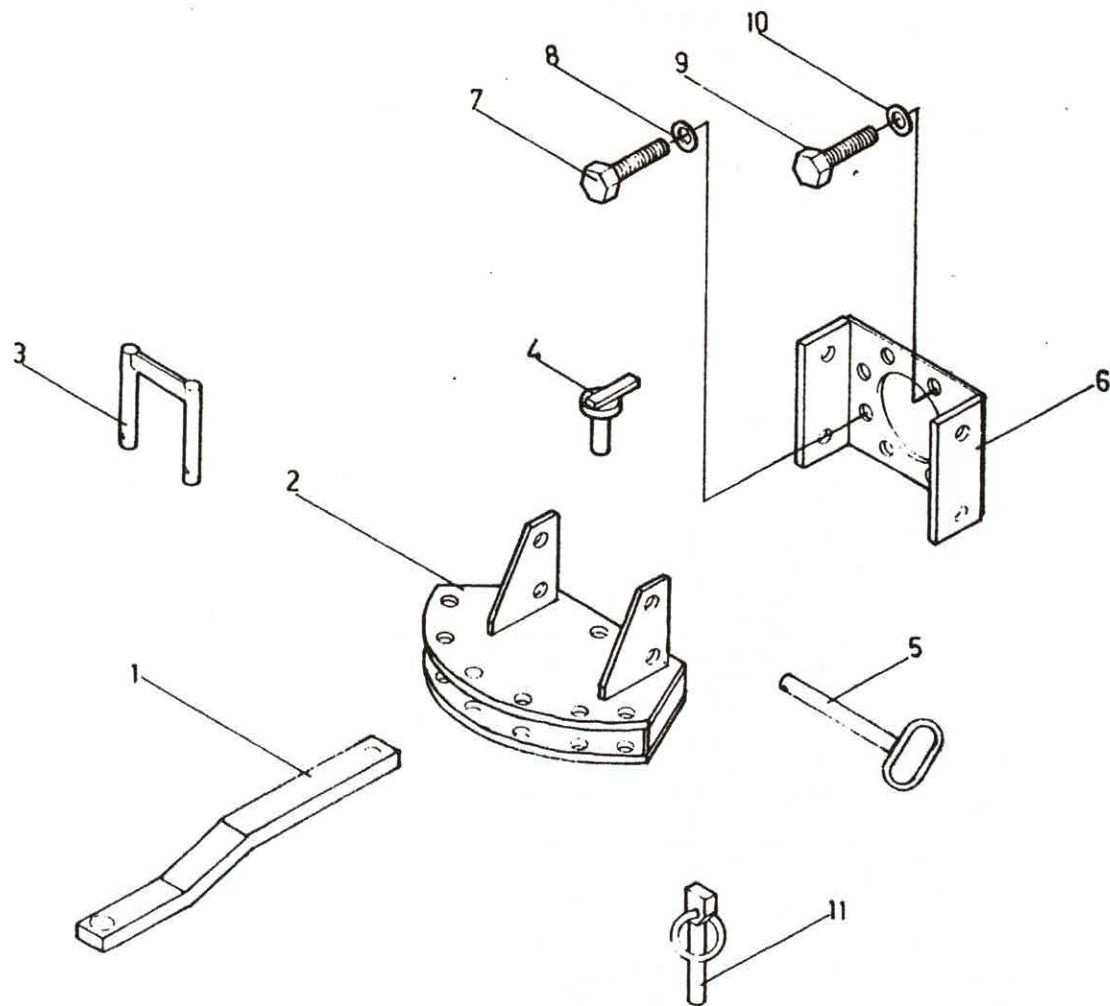
4.20.326 Rub. II 2 Gabelbolzen Linksgew.





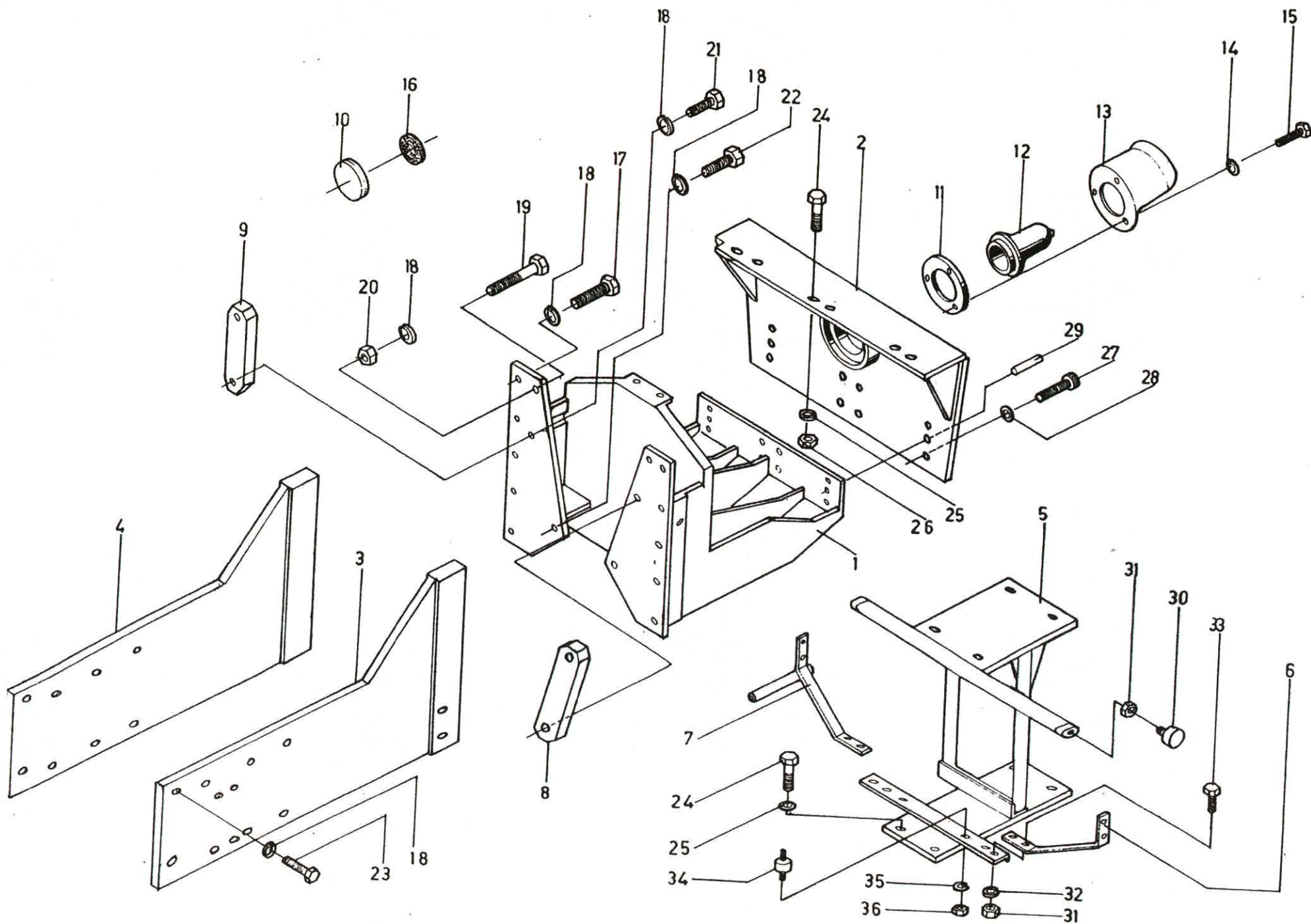
# Anhängevorrichtung

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.217	1	Anhängeflansch
2	4.20.216	1	Universalplatte
3	4.20.357	2	Steckbolzen
4		1	<del>nicht</del> Lieferbar
5		1	<del>nicht</del> Lieferbar
6		1	<del>nicht</del> Lieferbar
7		1	<del>nicht</del> Lieferbar
8	5501.6704.4	1	nicht lieferbar
9	032.0033	1	Anhängerkupplung
10	DIN 933 M 16x30	2	Klappsplint
11	DIN 127 B M 16	14	6-kt. Schraube
12	DIN 933 M 16x40	18	Federring
13		4	6-kt. Schraube
14		2	<del>nicht</del> Lieferbar
15		2	<del>nicht</del> Lieferbar
16	5500.1014.3	2	<del>nicht</del> Lieferbar
		1	Steckbolzen kompl.



# Zugpendel

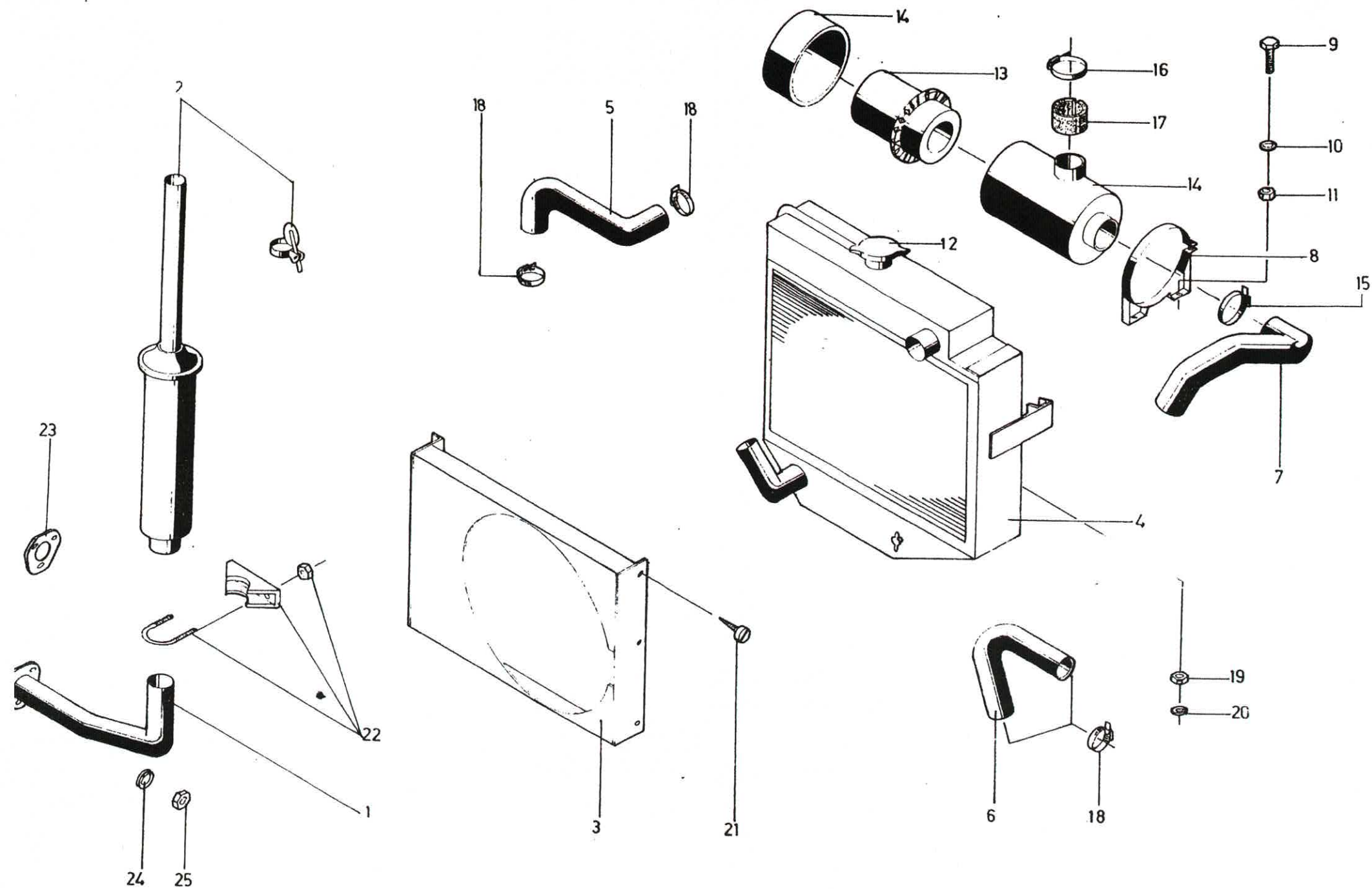
Pos.	Art. No.	Anzahl	Bezeichnung
1	4.20.221	1	Zugpendel
2	4.20.222	1	Zugmaul
3	4.20.327	1	Haltebügel
4	4.20.223	1	Drehzapfen
5	4.20.328	2	Steckbolzen
6	4.20.466	1	Platte
7	DIN 933 M 16x30 8.8	4	6-kt. Schraube
8	DIN 127 B M 16	4	Federring
9	DIN 933 M 12x30 8.8	4	6-kt. Schraube
10	DIN 127 B M 12	4	Federring
11	032.0033	5	Klappsplint





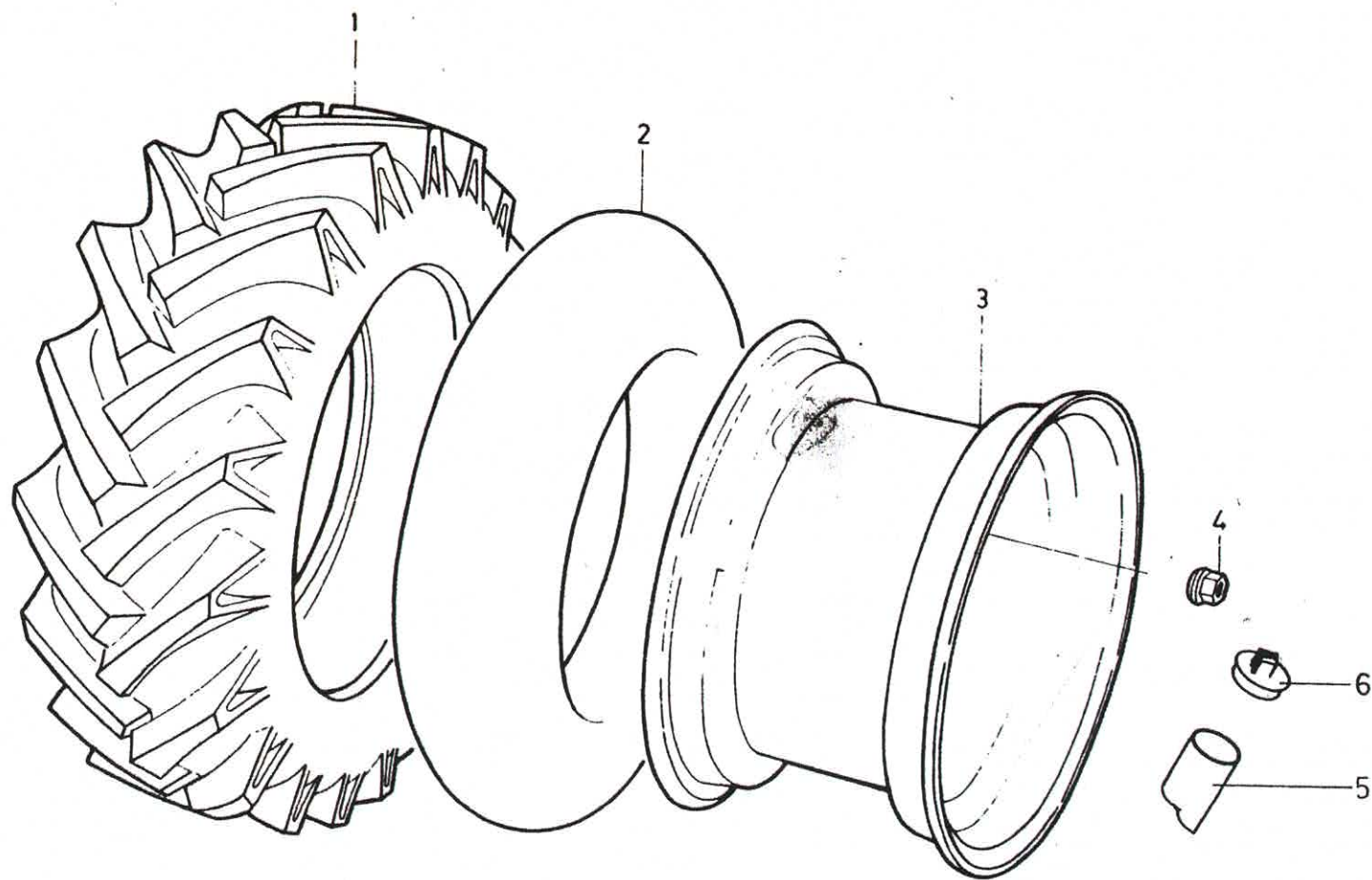
Vorderachsbock, Hilfschassis und Filterhalter

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.164	1	Vorderachsbock
2	4.20.165	1	Lagerschild
3	4.20.163	1	Hilfschassis rechts
4	4.20.162	1	Hilfschassis links
5	4.20.483	1	Support
6	4.20.445 Rub. I	1	Halter links
7	4.20.445 Rub. II	1	Halter rechts
8	4.20.205	1	Distanzstück rechts
9	4.20.204	1	Distanzstück links
10	4.20.570 (Ausf.o.Zapfwelle	1	Distanzscheibe
11	4.20.572	1	Gewinding
12	4.20.571 (Ausf.m.Zapfwelle	1	Zapfwellenschutz
13	4.50.207 (Ausf.m.Zapfwelle	1	Schutzhaube
14	DIN 127 B M 8 8	3	Federring
15	DIN 933 M 8x20 8,8	3	6-kt. Schraube verz.
16	35x55x10 BA (Ausf.m.Zapfw.	1	Wellendichtung
17	DIN 933 8,8 M 16x35	10	6-kt. Schraube
18	DIN 127 B	20	Federring
19	DIN 931 8,8 M 16x100	2	6-kt. Schraube
20	DIN 934 8 M 16	2	6-kt. Mutter
21	UNC 5/8"x2 3/4" 8,8	2	6-kt. Schraube
22	UNC 5/8"x1 1/2" 8,8	2	6-kt. Schraube
23	DIN 931 8,8 M 16x50	4	6-kt. Schraube
24	030.9145	4	Passschraube
25	DIN 127 B M 12	4	Federring
26	DIN 934 8 M 12	2	6-kt. Mutter
27	DIN 912 8,8 M 12x25	8	Zyl. Schraube m. 1-6kt.
28	M 12	8	Schnorrssicherung
29	DIN 1472 KS 2	2	Passkerbstift
30	VAP 250/30 Ausf. A	2	Gummipuffer
31	DIN 934 8 M 8	6	6-kt. Mutter
32	DIN 127 B M 8	4	Federring
33	DIN 933 8,8 M 8x16	4	6-kt. Schraube
34	Ø 25/20/M6	2	Rundgummilager
35	DIN 127 B M 6	2	Federring
36	DIN 934 8 M 6	2	6-kt. Mutter



# Kühler, Windfang, Luftfilter und Schalldämpfer

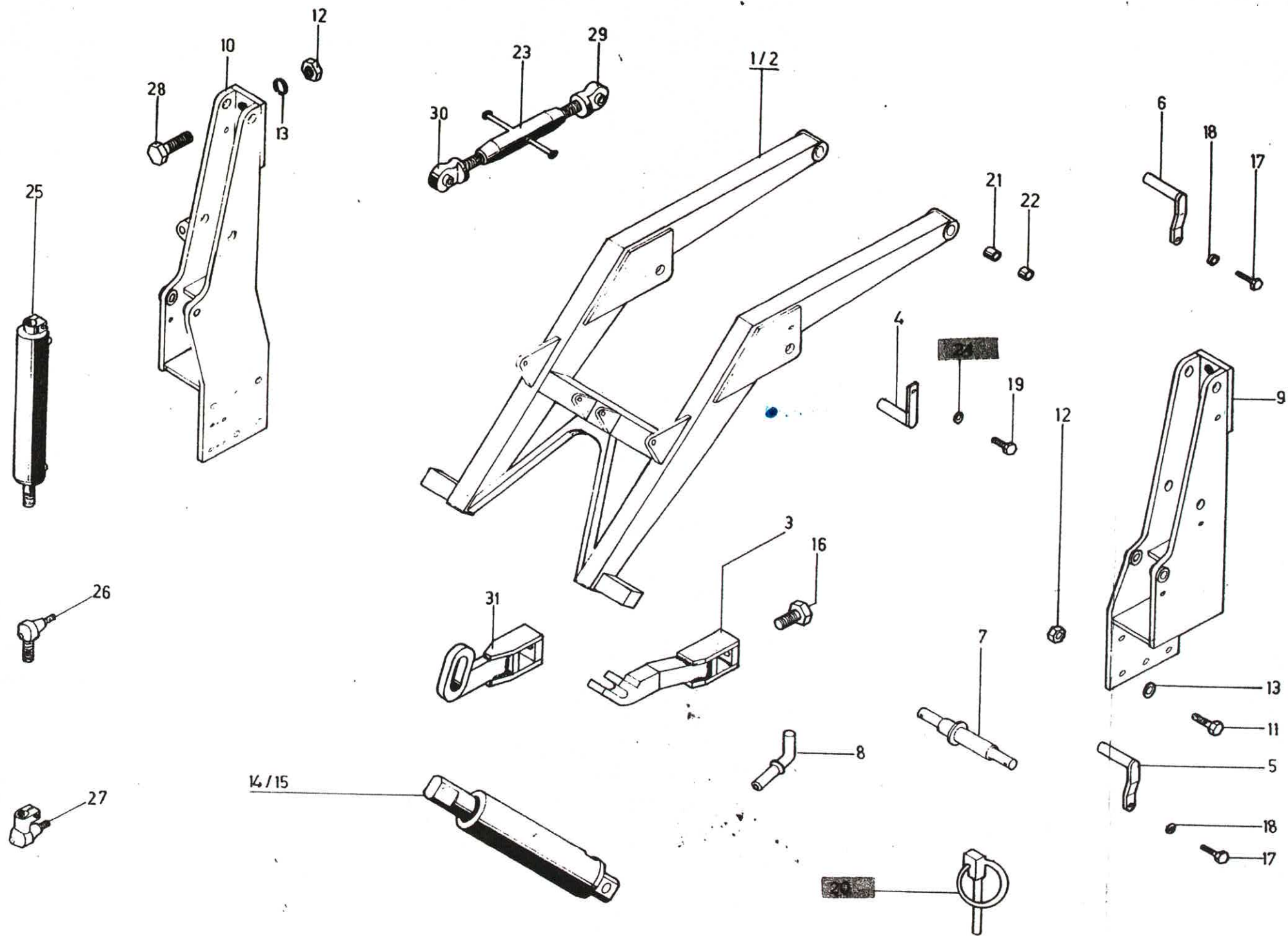
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.367	1	Auspuffrohr
2	4.20.383	1	Schalldämpfer kompl.
3	4.20.464	1	Windfang
4	4.20.382	1	Kühler
5	4.20.408	1	Wasserschlauch
6	<i>5501.1007.1</i>	1	Wasserschlauch
7	5501.1007.1	1	Schlauch
8	5210.2975.5	2	Befestigungsschelle
9	DIN 933 M 8x20 8.8	4	6-kt. Schraube
10	DIN 127 B M 8	4	Federring
11	DIN 934 M 8 8	4	6-kt. Mutter
12	5210.2703.5	1	Kühlerverschlussdeckel
13	5210.2957.5	1	Filterelement
14	5210.2972.5	1	Luftfilter kompl.
15	Ø 62-76	2	Schlauchbride
16	Ø 50-70	1	Schlauchbride
17	30x4x200	1	Moosgummi
18	Ø 35-57	4	Schlauchbride
19	DIN 934 M 6	2	6-kt. Mutter
20	DIN 127 B M 6	2	Federring
21	DIN 7979 Form B 42x95	6	Blechschraube
22	5210.1403.5	1	Bride kompl.
23	36*822*111	1	Dichtung
24	0*920*005	3	U-Scheibe
25	0*576*065	3	6-kt. Mutter





# Bereifung

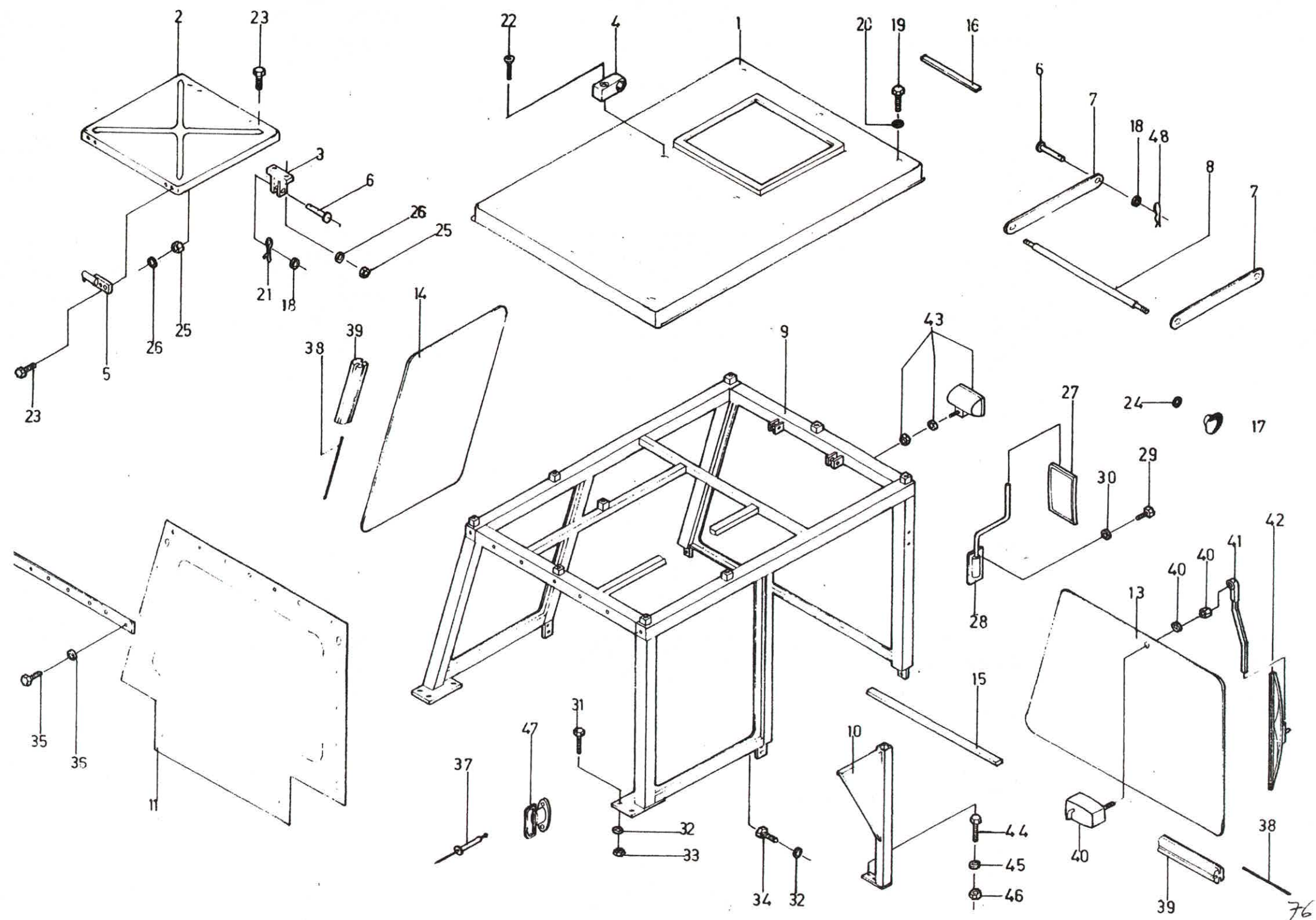
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	12.5-24 6 Plv	4	Pneu
2	12.5-24 AS	4	Schlauch
3	5500.2340.3	4	Felge
4	031.9027	24	Kugelbundmutter
5	4.51.387	4	Ventilschutz
6	4.51.488	4	Stopfen



# Fronthubarm, Chassis und Lenkzylinder

Pos.	Art. No.	Anzahl	Bezeichnung
1	5500.8133.0	1	Frontheber (Forst)
2	4.20.214	1	Frontheber (Landwirtschaft)
3	5500.8371.2	1	Unterlenker vorn links
	5500.8372.2	1	Unterlenker vorn rechts
4	5500.8005.4	2	Steckbolzen
5	5500.2042.4	2	Steckbolzen
6	4.20.391	2	Steckbolzen
7	4.20.467	1	Steckbolzen
8	4.20.545-2	2	Steckbolzen
9	4.20.189	1	Chassis links
10	4.20.190	1	Chassis rechts
11	DIN 931 M 16x60 8.8	11	6-kt. Schraube
12	DIN 934 M 16 8	15	6-kt. Mutter
13	DIN 127 B M 16	15	Federring
14	O 530 016 OC1	2	Zylinder Bosch (Landwirtschaft)
	I 537 010 026	2	Rep. Satz zu do.
15	5500.8224.3	2	Zylinder (Forst)
	4.20.725	2	Rep. Satz zu do.
15	DIN 933 M 20x50 8.8	2	6-kt. Schraube
17	DIN 933 M 12x20 8.8	4	6-kt. Schraube
18	DIN 127 B M 12	4	Federring
19	DIN 933 M 10x16	2	6-kt. Schraube
20	032.0035		
21	MB 3040 DX Tristar AG	2	einbaufertige Büchse
22	MB 3030 DX Tristar AG	2	einbaufertige Büchse
23	4.65.054	1	Spannhülse
24	4.65.054	1	Spannhülse
25	ZF 8'375'955'302	1	Arbeitszylinder
26	ZF 8'399'110'102	1	Kugelgelenk zu Aussengew.
27	ZF 8'399'110'267	1	Kugelgelenk zu Innengew.
28	DIN 931 M 16x65 8.8	4	6-kt. Schraube
29	4.65.053	1	Gelenkspindel Rechts Gew.
30	4.65.052	1	Gelenkspindel Links Gew.
31	4.50.575 Rub. II	2	Unterlenker für Niemeyer-Mähwerk
25	ZF 8'375'633'003		Dichtsatz

5500.8224.3 Zylinder  
5500.8224.3 Zapfen  
5500.8225.3 Laufhülse  
5500.8226.4 Kolben  
5500.8227.4 Haltefeder  
5500.8228.3 Kolbenstange

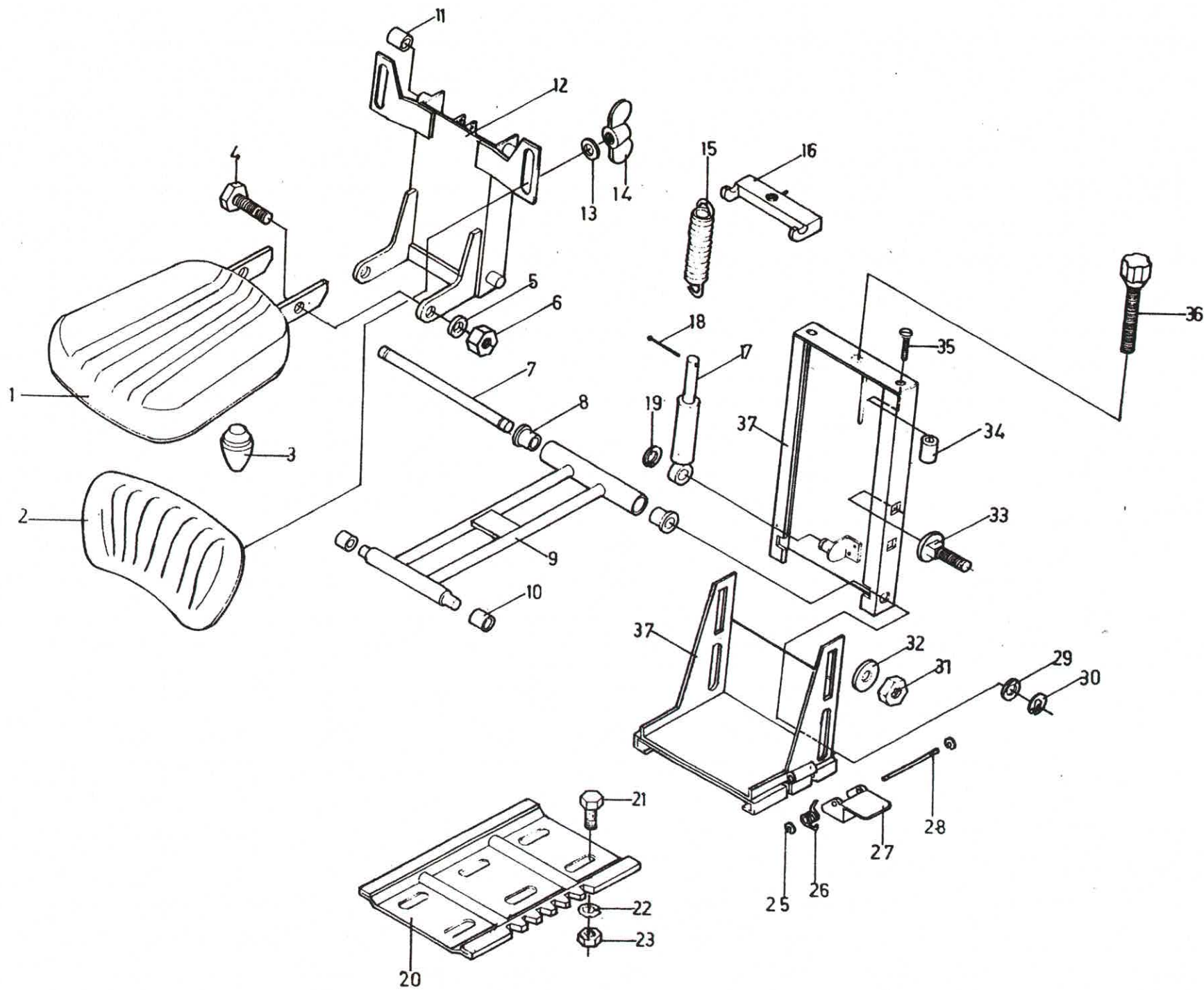




# Dachaufbau mit Frontscheibe

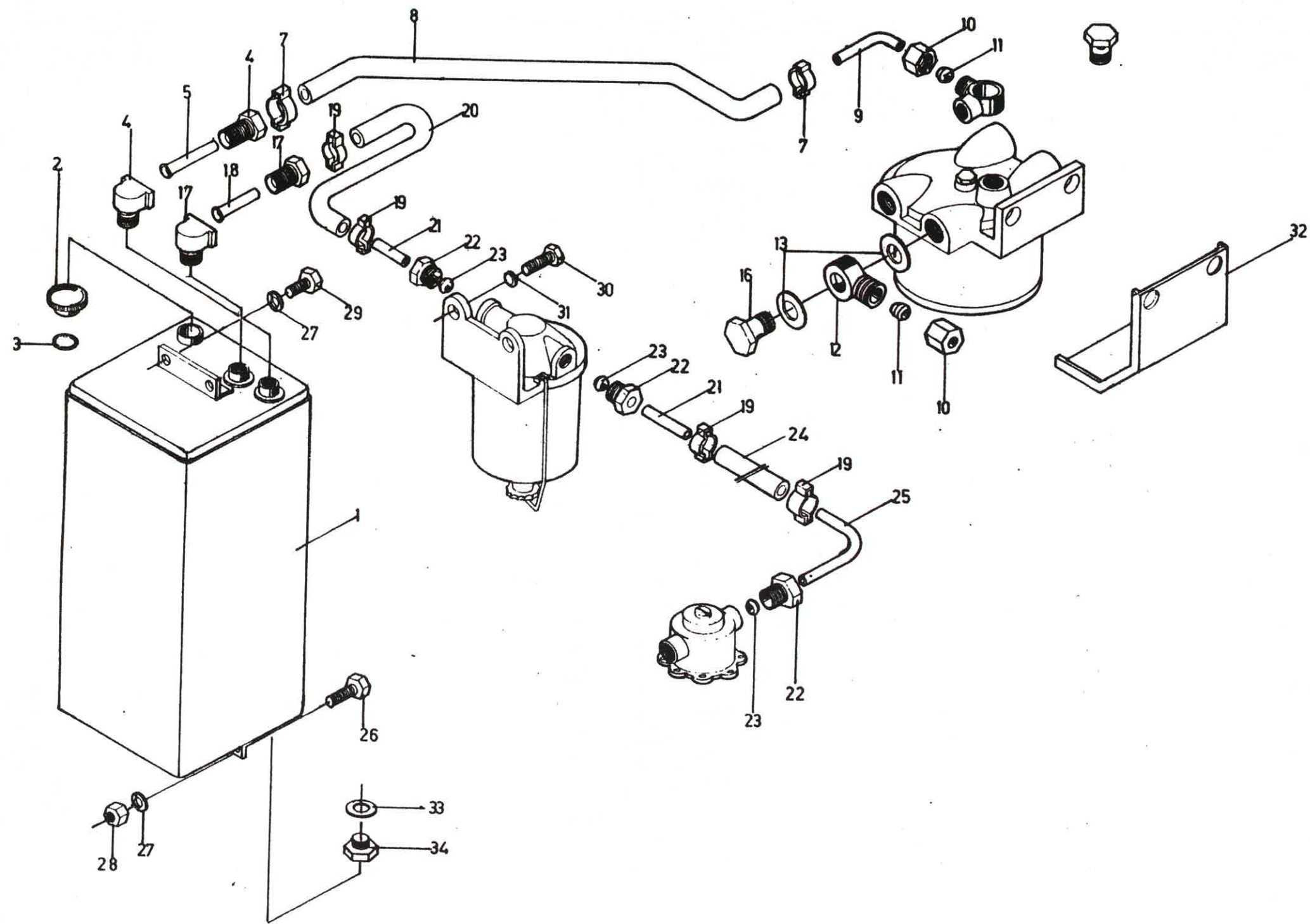
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.321	1	Kabinendach
2	4.20.400	1	Kabinendeckel
3	4.20.401	2	Support
4	4.20.402	2	Lager
5	4.20.403	2	Scharnier
6	4.20.404	4	Steckbolzen
7	4.20.444	4	Lasche
8	4.20.446	1	Scharnierstange
9	4.20.322	1	Sicherheitsrahmen
10	4.20.386-1	1	Pfosten links
	4.20.386-2	1	Pfosten rechts
11	4.20.501	1	Stamoid-Rückwand
12	4.20.502	1	Halteschiene
13	4.20.323	1	Frontscheibe
14	4.20.324	2	Seitenscheibe
15	15x8x1535	1	Moosgummi
16	10x5x760	4	Moosgummi
17	3145-0-M 10 Lanker	2	Pilzgriff
18	16/22/2	4	Unterlagscheibe
19	DIN 933 M 12x25 8.8 verz.	8	6-kt. Schraube
20	DIN 127 B M 12	8	Federring
21	DIN 94 Ø 4x25	2	Splint
22	DIN 7971 M 12x45 10.9	2	Senkschraube m. 1-6-kt.
23	DIN 933 M 8x20 8.8 verz.	8	6-kt. Schraube
24	DIN 125 A 10,5x21x2	2	Unterlagscheibe
25	DIN 934 M 8 8 verz.	8	6-kt. Mutter
26	DIN 127 B M 8	8	Federring

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
27	3.01.275 5210.4531.5	2	Rückspiegel
28	5500.2197.4 5500.2196.4	1	Rückspiegelglas
		1	Rückspiegelhalter links
		1	Rückspiegelhalter rechts
29	DIN 933 M8x12 8.8 verz.	4	6-kt. Schraube
30	DIN 127 B M 8	4	Federring
31	DIN 933 M 10x30 8.8 verz.	6	6-kt. Schraube
32	DIN 127 B M 10	10	Federring
33	DIN 934 M 10 8 verz.	6	6-kt. Mutter
34	DIN 933 M 10x20	4	6-kt. Schraube
35	DIN 933 M 8x16	7	6-kt. Schraube
36	DIN 127 B M 8	7	Federring
37	TLP/D 44 Ø 3,2x10,2	24	Pop-Blindniete
38	2502 0.16.005	3	Profil 4300 mm lg.
39	2506	3	Profil 4300 mm lg.
40	032.5341	1	Scheibenwischermotor
41	032.5352	1	Wischhebel
42	032.5351	1	Wischblatt
43	032.5011	2	Scheinwerfer kompl.
	5210.4532.5	2	Scheinwerferglas
	3.01.242	2	Glühbirne 12 V 35 W
44	DIN 933 M 10x25 8.8 verz.	4	6-kt. Schraube
45	DIN 127 B M 10	4	Federring
46	DIN 934 M 10 8	4	6-kt. Mutter
47		12	Drehverschluss
48	Ø 4	2	Vorstäckerfeder
-	5500.2287.4	2	Türscheibe unten
=	5500.2210.4	2	Türscheibe oben



Sitz kompl. DS 44/3 Järman

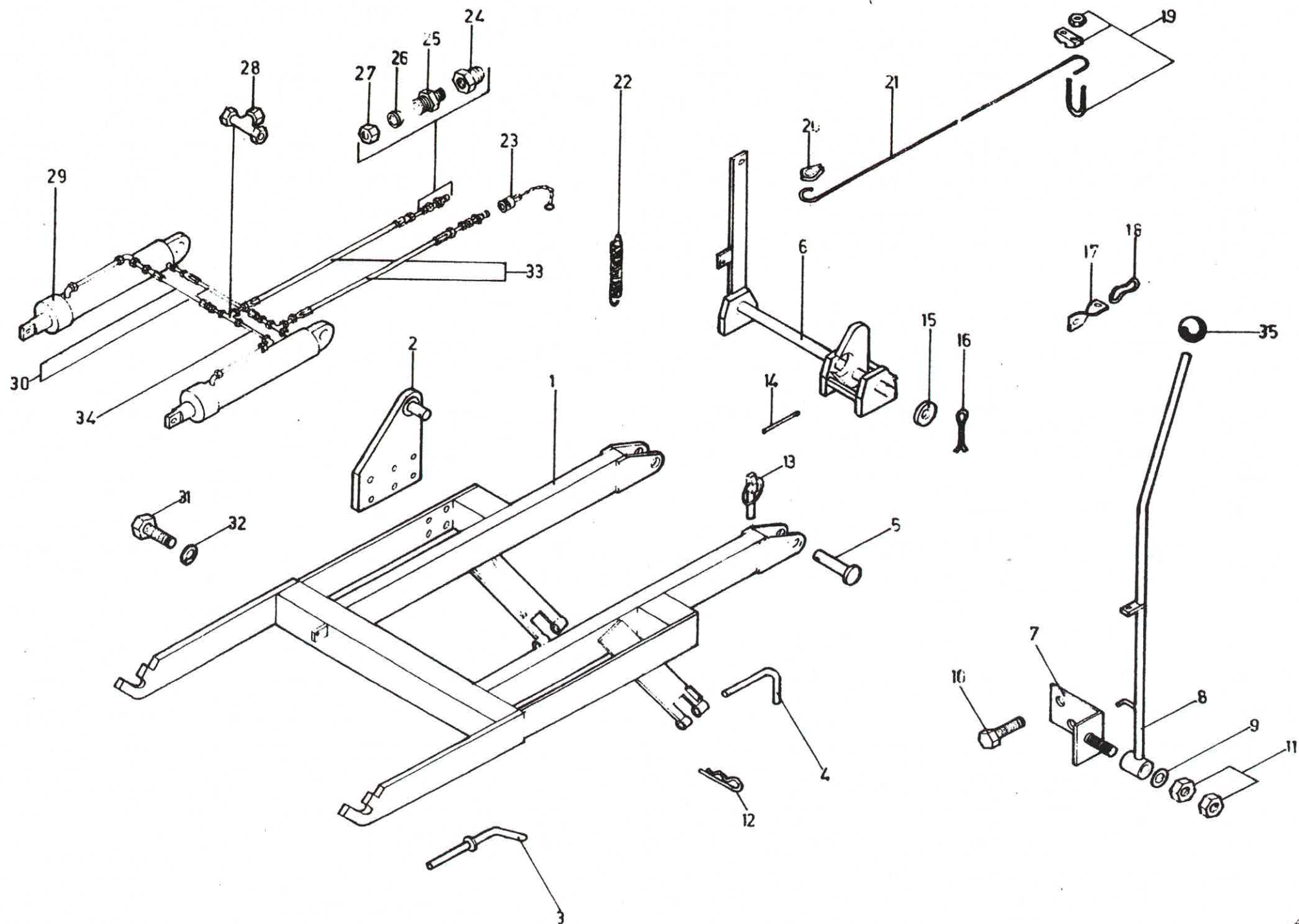
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	DS 44/3	1	Hydr. Sitz Grammer Kompl.
1	101 957	1	Sitzplatte gepolstert
2	102 266	1	Rücklehne gepolstert
3	200 172	1	Gummipuffer
4	DIN 933 8.8 M 12x35 verz.	2	6-kt. Schraube
5	7 13x20x2,5 DIN 433 verz.	2	U-Scheibe
6	DIN 985 M 12 8 verz.	2	Stopfmutter
7	101 975	1	Bolzen m. Führung
8	200 008	2	Büchse
9	101 972	1	Schwinge
10	200 029	2	Rolle
11	200 014	2	Führungsrolle
12	102 225	1	Mitnehmerplatte
13	Ø 8,4x14x1,6 verz.	2	U-Scheibe
14	M 8 5 verz.	2	Flügelmutter
15	102 463	2	Zugfeder
16	101 625	1	Federbock
17	101 968	1	Stossdämpfer
18	DIN 7345 A 4x0,75x25	1	Rohrriet
19	200 430	1	Sicherungsring
20	102 165	1	Rasterplatte
21	DIN 933 8.8 M 8x25	6	6-kt. Schraube
22	DIN 127 B M 8	6	Federring
23	DIN 934 8 M 8	6	6-kt. Mutter
25	DIN 6799 Ø 8	2	Benzing-Sicherung
26	102 090	1	Schenkelfeder
27	102 166	1	Winkel
28	102 527	1	Bolzen m. Nut
29	DIN 433 13x20x25 verz.	2	U-Scheibe
30	DIN 6799 Ø 12 verz.	2	Benzing-Sicherung
31	DIN 985 M 10 8 verz.	2	Stopfmutter
32	DIN 9021 B 10,5x30x2,5	2	U-Scheibe verz.
33	DIN 603 M 10 4.6	2	Flachrundschrabe m. 4-kt. Ansatz (ohne Mutter)
34	200 811	2	Puffer
35	DIN 7971 Form B Ø 4,8x22	2	Blechschrabe m. Spitze + Schlitz verz.
36	102 295	1	Verstellspindel
37	101 937	1	Federgehäuse 2-teilig





# Brennstoffanlage

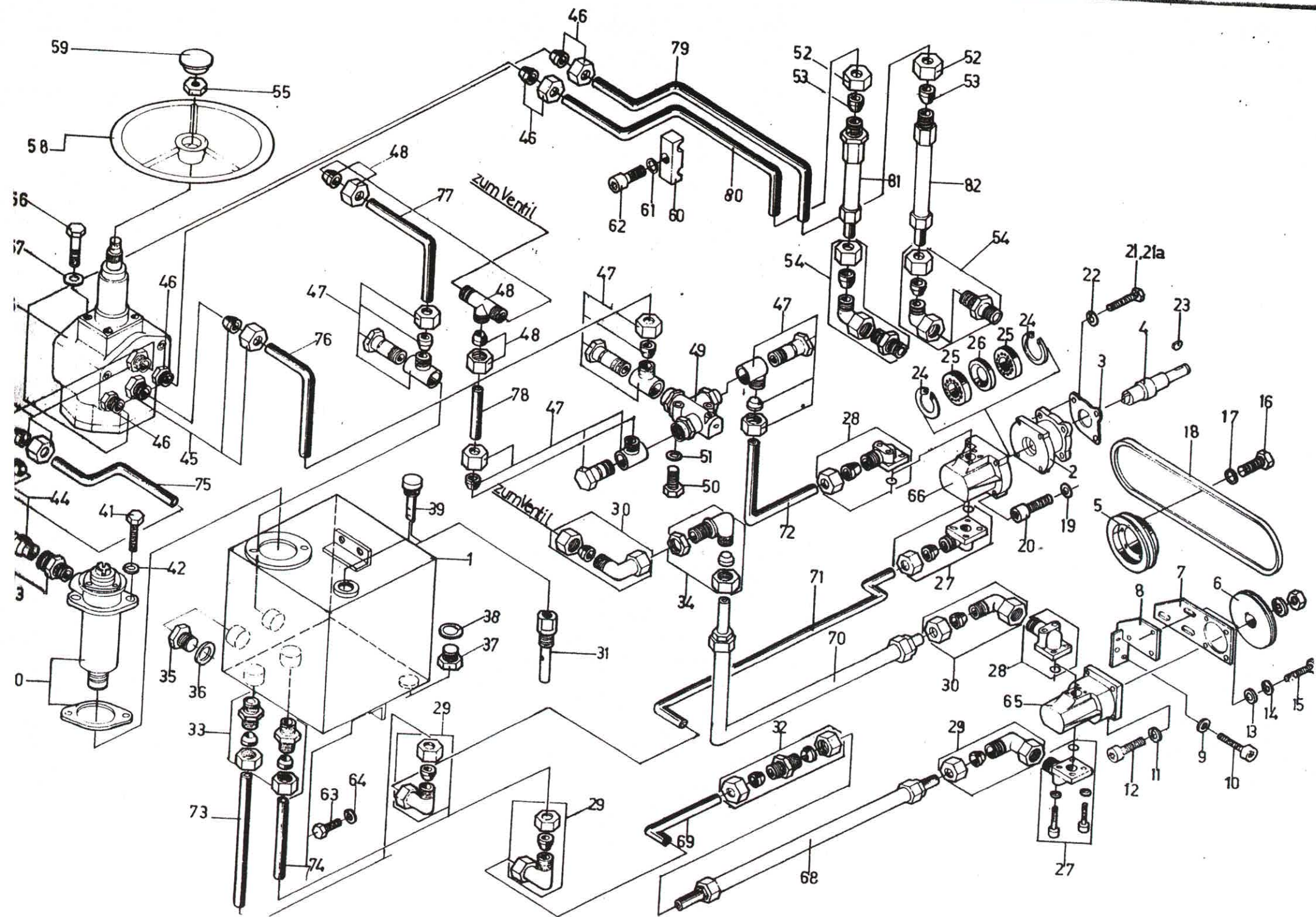
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.306	1	Brennstofftank
2	5210.4302.5	1	Deckel
3	4.16.189	1	Gummidichtung
4	5210.4309.5	1	Winkelrohranschluss
5	4.20.726	1	Dieselmöhrchen
7	9 - 11 Oetiker	2	Schlauchbride
8	11x3x500	1	Plastikschlauch
9	4.20.727	1	Dieselmöhrchen
10	33'225'412	2	Ueberwurfmutter
11	0'566'002	2	Doppelkonus
12	0 201 099	1	Zwischenstück
13	092 01 54	2	Kupferscheibe
		1	Rohranschluss
		1	Rohranschluss (m. Ueberwurfmutter)
16	0095 332	1	Hohlschraube
17	5210.4308.5	1	Winkelrohranschluss kompl.
18	4.16.217	1	Dieselmöhrchen
19	11 - 13 Oetiker	4	Schlauchbriden
20	12 x 3 x 700	1	Plastikschlauch
21	4.16.217	2	Dieselmöhrchen
22	33'533'112	3	Klemm-Mutter
23	0'566'003	3	Doppelkonus
24	12x3x600	1	Plastikschlauch
25	4.20.728	1	Dieselmöhrchen
26	M 10x25 DIN 933 8.8	3	6-kt. Schraube
27	DIN 127 B M 10	5	Federring
28	DIN 934 M 10 8	3	6-kt. Mutter
29	DIN 933 M 10x16 8.8	2	6-kt. Schraube
30	DIN 933 M 8x16 8.8	2	6-kt. Schraube
31	DIN 127 B M 8	2	Federring
32	5500.1010.3	1	Abdeckblech
33	17x25x1,5 Vulkanfiber	1	Dichtung
34	DIN 910 R 3/8	1	Verschlusschraube



# Frontladeverlängerung (Mechanisch und Hydraulisch)

Pos.	Art. No.	Anzahl Mech.	Anzahl Hydr.	Bezeichnung
1	4.20.480	1	1	Frontladeverlängerung
2	4.20.125 Rub. I rechts		1	Zylinderhalter
	4.20.125 Rub. II links		1	Zylinderhalter
3	4.20.545 Rub. II	2	2	Steckbolzen
4	4.20.495	2	2	Steckbolzen
5	4.20.497	2	2	Stecknagel
6	5500.8820.2	1		Betätigungswelle kompl.
7	4.20.652	1		Lagerung
8	4.20.649	1		Klinkhebel
9	DIN 433 Ø 13x24x2,5	1		U-Scheibe
10	DIN 933 M 8x15	2		Spanlo-Schraube
11	DIN 934 8 M 12 verz.	2		6-kt. Mutter
12	Ø 4	2	6	Vorsteckfeder
13	Ø 8	2	2	Klappsplint
14	DIN 7344 Ø 6x50	1		Spiralspannstift
15	DIN 433 Ø 21x33x2,5	1		U-Scheibe
16	DIN 94 Ø 3x30	1		Splint
17	4.20.654	1		Zwischenstück
18	Gr. 60x6	1		Feuerwehrkarabinerhaken
19	Ø 5	2		Seilbride kompl.
20	DIN 6899 B Ø	2		Seilkausche
21	Ø 5x3500 mm	1		Drahtseil
22	Ø 20/26 Wind.	1		Zugfeder
23	5657-10		2	Staubkappe.
24	5602-8-10 Aeroquip		2	Kupplungsstecker
25	15.006-12-6		2	Einschraubstutzen
26	d1 12.		2	Schneidring
27	m1 12		2	Ueberwurfmutter
28	TL 12		2	T-Verschraubung
29	DM 50 rechts		1	Betätigungszyylinder
	DM 50 links		1	Betätigungszyylinder
30	2781-6 800 mm		2	Schlauch beidseits 07.008-12-6
31	DIN 933 M 12x40 8.8		8	6-kt. Schraube
32	DIN 127 B M 12		8	Federring
33	2781-6x1300 mm		2	Schlauch beidseits 07.008-12-6
34	4.20.729		2	Hydraulikrohr
35	2.1030-0-SL-12 mm Lanker	1		Kugelgriff



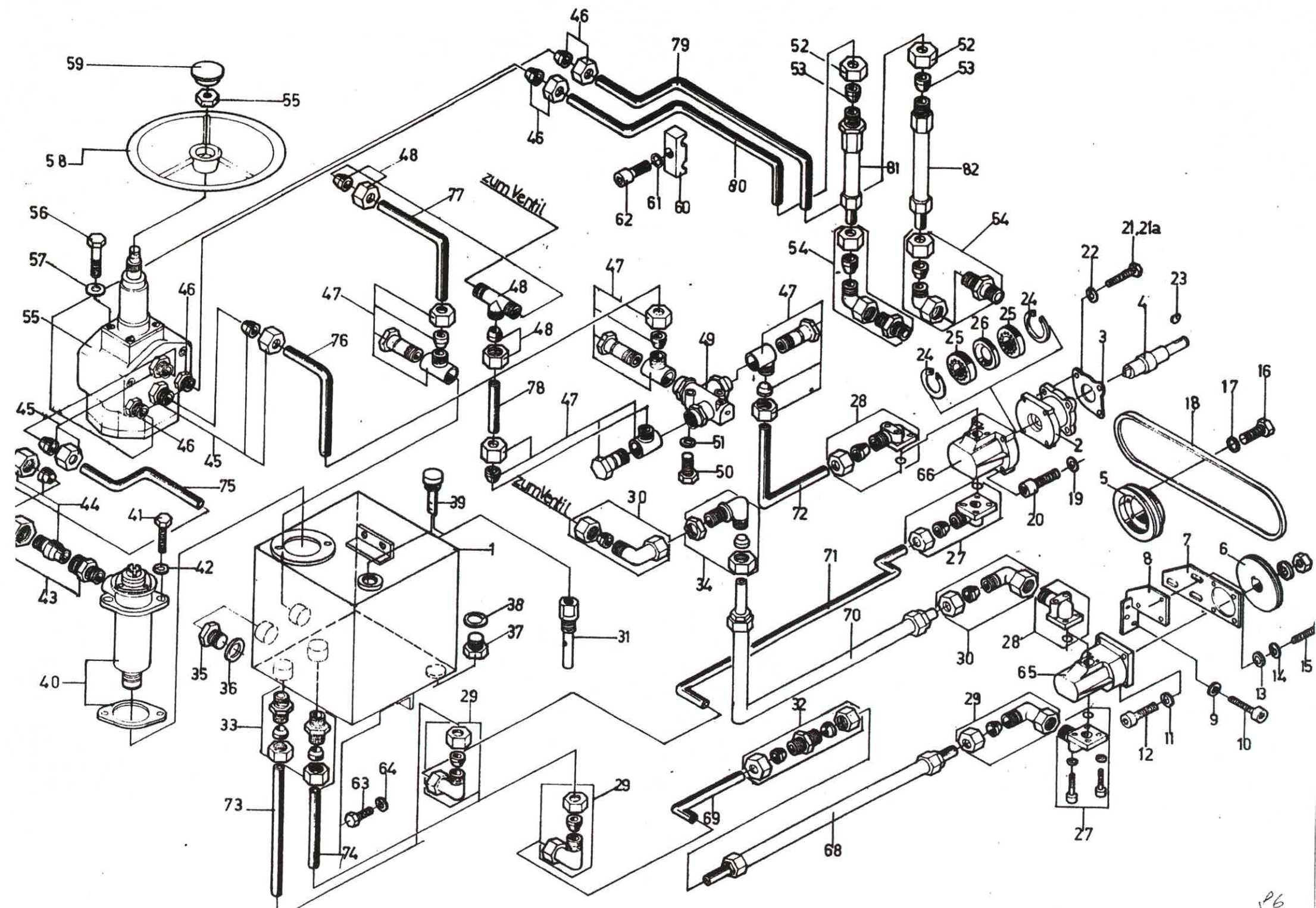




Hydraulische Anlage (ohne Front- und Heckanschlüsse)

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.305	1	Oeltank
2	4.20.312	1	Zwischenflansch
3	4.50.509	1	Dichtung
4	<b>5500.2078.3</b>	1	Antriebswelle
5	4.20.247	1	Keilriemenscheibe
6	4.20.244	1	Keilriemenscheibe
7	4.20.394	1	Verstellplatte
8	4.20.393	1	Pumpenhalter
9	M 12	3	Schnorrssicherung
10	DIN 912 8.8 M 12x30	3	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
11	DIN 127 B M 8	4	Federring
12	DIN 912 8.8 M 8x25	4	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
13	DIN 125 A 10.5/21/2	3	Unterlagscheibe
14	DIN 127 B M 10	3	Federring
15	DIN 931 8.8 M 10x25	3	6-kt. Schraube
16	DIN 933 8.8 3/8"x1" UNC	4	6-kt. Schraube
17	DIN 127 B M 10	4	Federring
18	17x11x1200	1	Keilriemen
19	M 8	4	Schnorrssicherung
20	DIN 912 8.8 M 8x45	4	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
21	DIN 933 8.8 M 8x70	2	6-kt. Schraube
21a	DIN 933 8.8 M 8x35	1	6-kt. Schraube
22	DIN 127 B M 8	3	Federring
23	DIN 6888 3x6,5x16	1	Scheibenfeder
24	DIN 472 J 42	2	Sicherungsring
25	6004	2	Rillenkugellager
26	25x42x10	1	Wellendichtung
27	1'903'359'652	2	Winkelflanschverschraubung
28	1'903'359'602	2	Winkelflanschverschraubung
29	EEL-22 M-ohne	3	Einstellbare Winkelverschraubung
30	EEL-15 M-ohne	2	Einstellbare Winkelverschraubung
31	4.50.613	1	Entlüftung
32	DL-22	2	Gerade Einschraubverschraubung

Pqs.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
33	AL 22 M	2	Gerade Einschraubverschraubung
34	USVL-15	1	Winkelschottverschraubung
35	DIN 910 M 18x1,5	1	Verschlussschraube
36	Ø 18x24x3 Kupfer	1	Dichtring
37	DIN 910 R 3/8	1	Verschlussschraube
38	DIN 7603 Ø 18x25x1	1	Dichtring Vulkanfiber
39	<b>5500.8262.4</b>	1	Luftfilter m. Pegelstab
** 40	0'455'105'007	1	Filter m. Gummidichtung
41	DIN 933 M 8x20 8.8	2	6-kt. Schraube
42	DIN 127 B M 8	2	Federring
43	AL-22 M	1	Gerade Einschraub-Verschraubung
44	KORL-22/15 ohne	1	Konus-Reduzieranschluss
45	AL-15 M	2	Gerade Einschraub-Verschraubung
46	AL-12 M	2	Gerade Einschraub-Verschraubung
47	WSVL-15 M	4	Winkelschwenkverschraubung
48	TL 15	1	T-Verschraubung
49	77'23'900'105	1	Druck u. Strombegrenz.-Ventil
50	DIN 931 8.8 M10x60 verz.	2	6-kt. Schraube
51	DIN 127 B M 10 verz.	2	Federring
52	m1 12	2	Ueberwurfmutter
53	d1 12	2	Schneidring
54	EEL 12 M	2	Einstellbare Winkelverschraubung
55	8'423'955'151	1	Hydrostatische ZF Lenkung
56	DIN 933 8.8 M 8x30 verz.	4	6-kt. Schraube
57	DIN 127 B verz.	4	Federring
58	7'368'013'510	1	Lenkrad (od. wahlweise Pos. 67)
59	<b>5330.4005.4</b>	1	Abdeckkappe
60	<b>4.17.289</b>	1	Rohrbride
61	M 8	1	Schnorrssicherung
62	DIN 912 8.8 M 8x20	1	Zyl. Schraube m. 1-6-kt.
63	DIN 933 8.8 M 10x16	5	6-kt. Schraube
64	DIN 127 B M 10	5	Federring
65	0'510'640'007	1	Hydraulikpumpe
** 1	<b>457 430 005</b>	1	Filtereinsatz

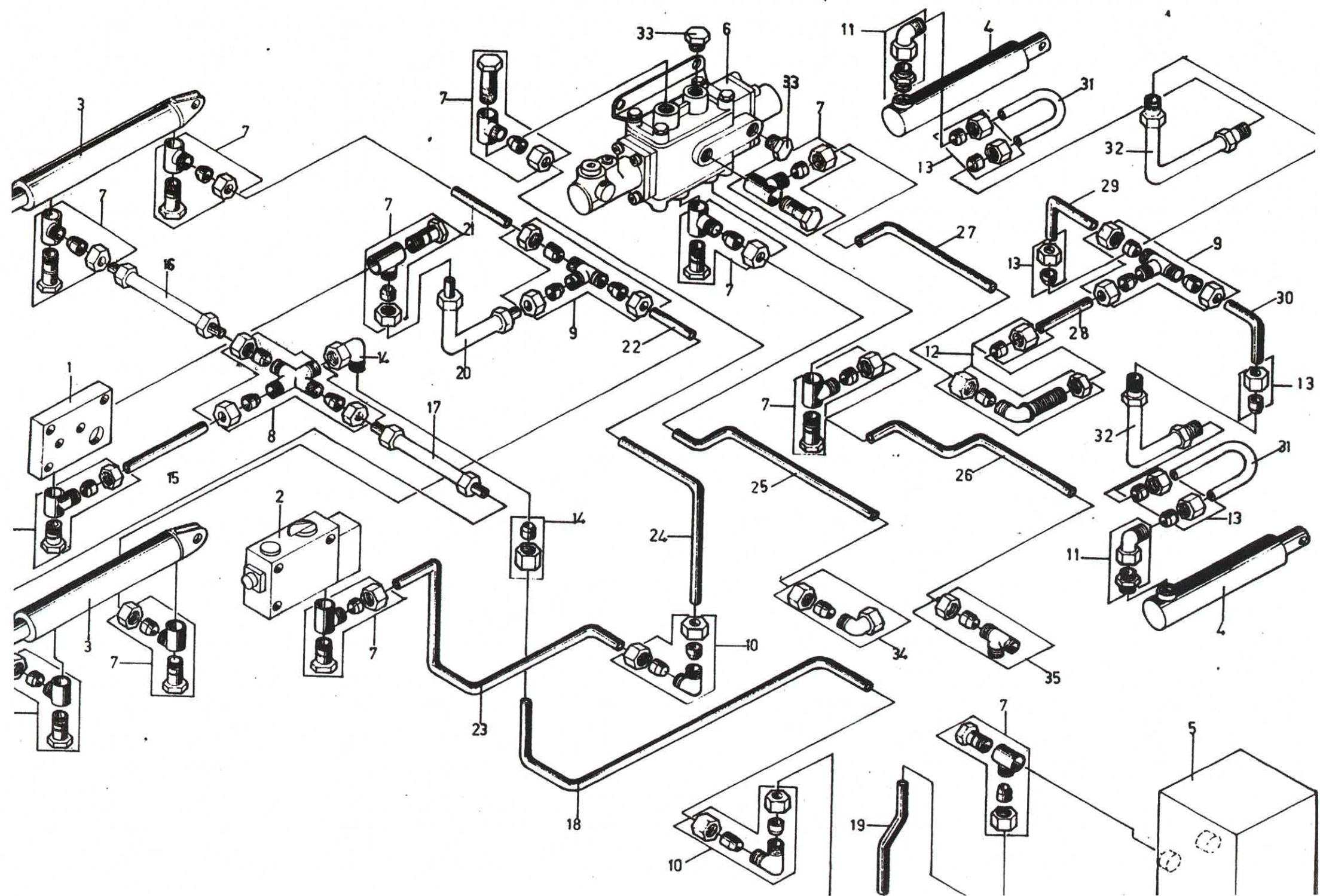




# Hydraulische Anlage (ohne Front- und Heckanschlüsse)

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
66	0'510'410'318 E	1	Hydraulikpumpe
68	2651-16x500 beidseitig ES 07.004-22-16	1	Schlauch
69	4.20.730	1	Hydraulikrohr
70	2781-8x650 beidseitig 07.008-15-8	1	Schlauch
71	4.20.731	1	Hydraulikrohr
72	4.20.732	1	Hydraulikrohr
73	4.20.733	1	Hydraulikrohr
74	4.20.733	1	Hydraulikrohr
75	4.20.734	1	Hydraulikrohr
76	4.20.735	1	Hydraulikrohr
77	4.20.736	1	Hydraulikrohr
78	4.20.737	1	Hydraulikrohr
79	4.20.738	1	Hydraulikrohr
80	4.20.739	1	Hydraulikrohr
81	2651-8x260 mm m. ES 07.003-12-8/07.004-12-8	1	Schlauch
82	2651-8x520 mm m. ES 07.003-12-8/07.004-12-8	1	Schlauch

0510 '415' 318 8ccm D Ulane

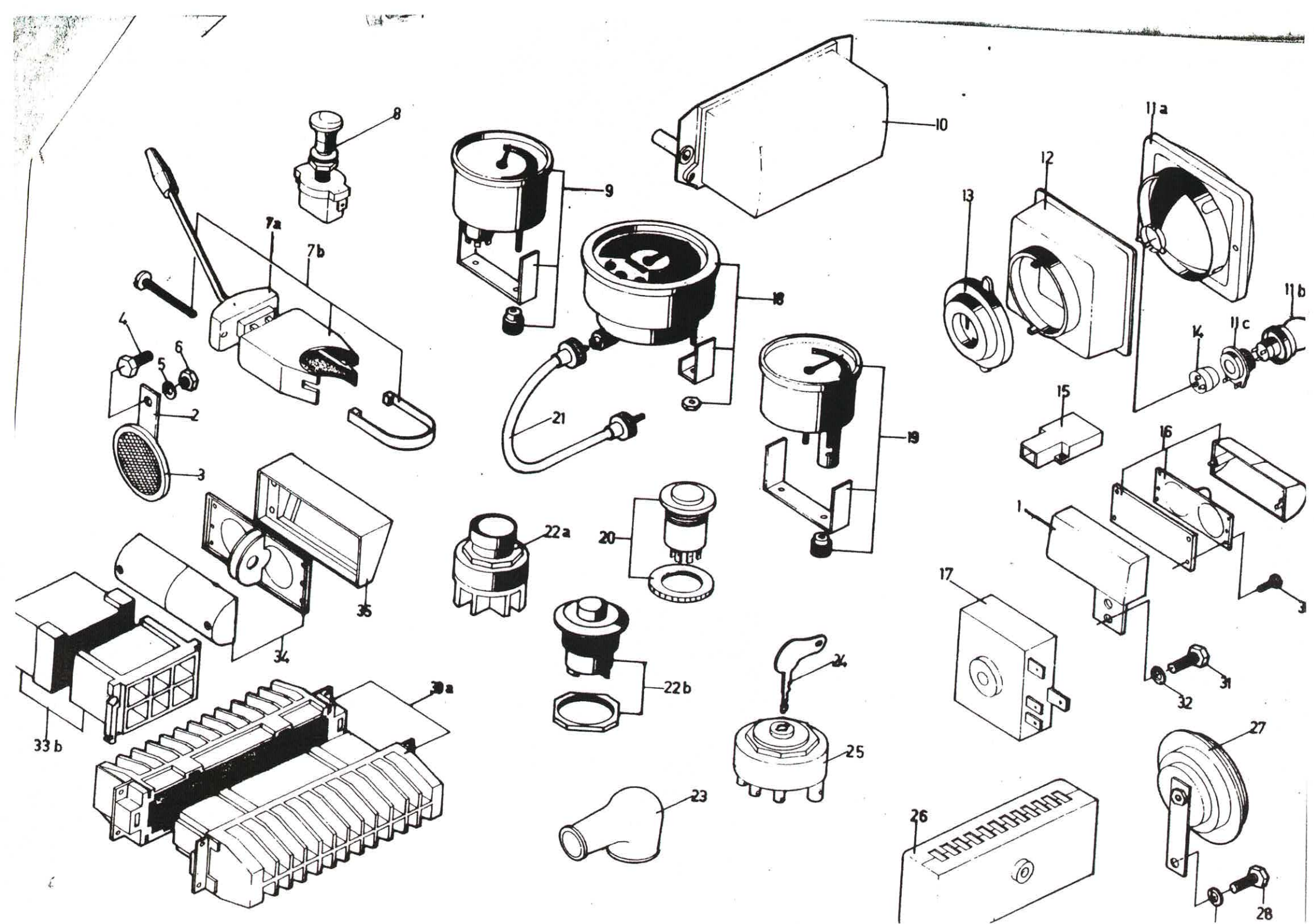




# Hydraulische Anlage (Fronthubwerk einfach und Kraftheberanschluss)

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.287	1	Zwischenplatte
2	0'521'704'054	1	Steuergerät
3	0'530'318'035	2	Zylinder (Heck)
	1'537'010'077	2	Rep. Satz zu do.
4	0'530'016'001	2	Zylinder (Front)
	1'537'010'026	2	Rep. Satz zu do.
5	4.20.305	1	Hydrauliköltank
6	LB 308 RbA	1	Steuerblock bestehend aus: Eingangsplatt "D" 175bar+Steuer- gerät + Abschlussplatte "W"
7	WSVL-15	12	Winkelschwenkverschraubung
8	KVL- 15	1	Kreuzverschraubung
9	TL - 15	2	T-Verschraubung
10	EL - 15	2	Winkelverschraubung
11	EEL- 15	2	Einstellbare Winkelverschraubung
12	USVL-15	1	Winkelschottverschraubung
13	d1 15+1 15	je 6	Schneidring + Ueberwurfmutter
14	EEL -15 ohne	1	Einstellbare Winkelverschraubung
15	4.20.740	1	Hydraulikrohr
16	2781-8x650 beidseits 07.008-15-8	1	Schlauch
17	2781-8x500 beidseits 07.008-15-8	1	Schlauch

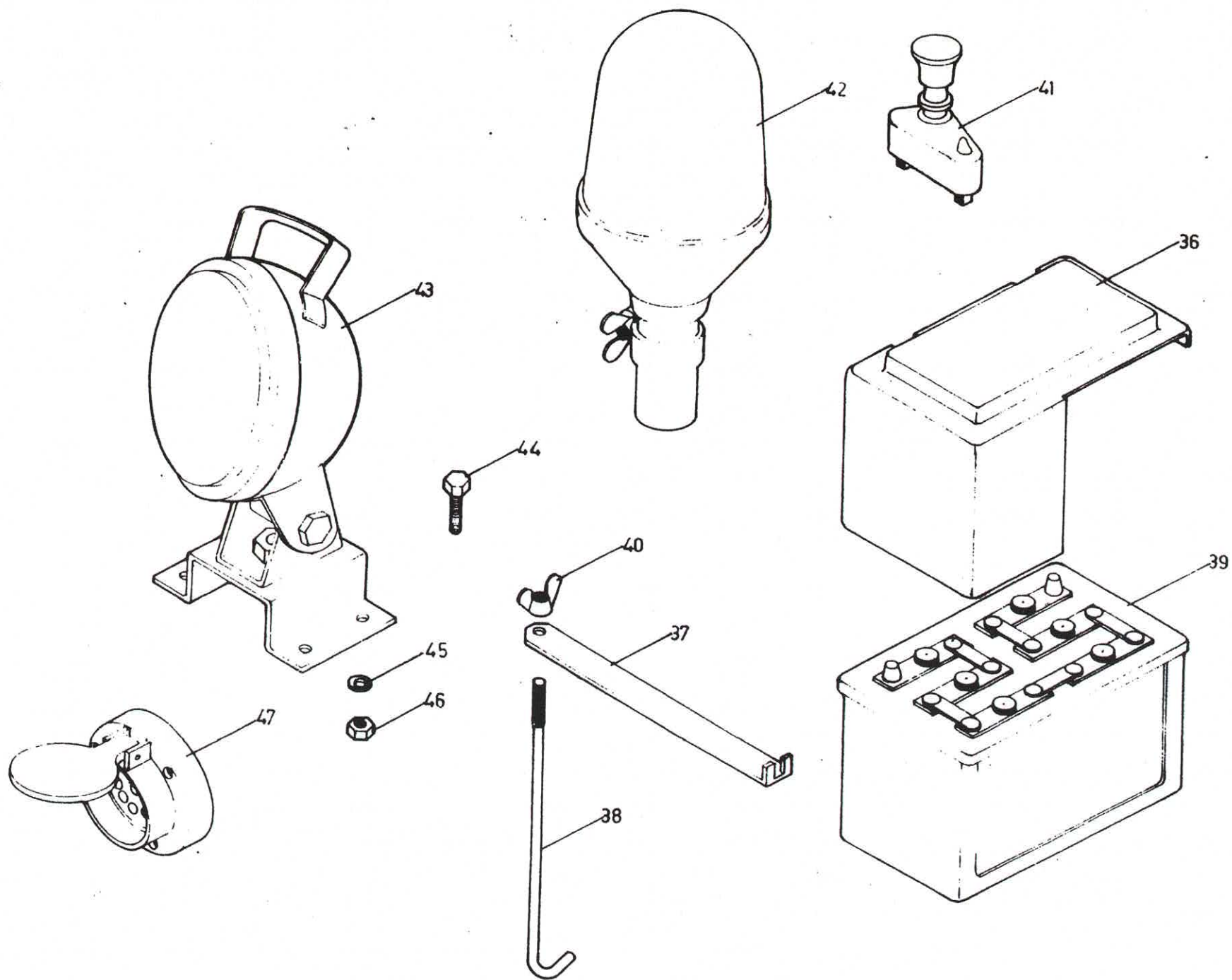
Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
18	4.20.741	1	Hydraulikrohr
19	4.20.742	1	Hydraulikrohr
20	2781-8x350 beidseits 07.008-15-8	1	Schlauch
21	4.20.743	1	Hydraulikrohr
22	4.20.744	1	Hydraulikrohr
23	4.20.745	1	Hydraulikrohr
24	4.20.746	1	Hydraulikrohr
25	4.20.747	1	Hydraulikrohr
26	4.20.748	1	Hydraulikrohr
27	4.20.749	1	Hydraulikrohr
28	4.20.750	1	Hydraulikrohr
29	4.20.751	1	Hydraulikrohr
30	4.20.752	1	Hydraulikrohr
31	4.20.753	2	Hydraulikrohr
32	2781-8x450 beidseits 07.013-15-8	2	Schlauch
33	L 12 M 18x1,5 DIN 3871	2	Ueberwurfschraube
34	Armaturen von Pos. 30 von Blatt		(Hydr. Anlage ohne Front- u. Heck- anschlüsse)
35	Armaturen von Pos. 48 von Blatt		(Hydr. Anlage ohne Front- u. Heck- anschlüsse)



# Elektrische Anlage komplett

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung	Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	4.20.472 - L	1	Blinkerhalter vorn links	21	3.01.293	1	VDO Antriebswelle
	4.20.472 - R	1	Blinkerhalter vorn rechts	22a	3.01.297	1	Anlasser + Knopf 3-polig
2	4.20.474	2	Halter f. Rückstrahler	22b	3.01.088	1	Vorwärmknopf
3	3.01.038	2	Rückstrahler	23	3.01.170	1	Gummikappe zu Anlasser
4	DIN 933 8.8 M 8x20 verz.	2	6-kt. Schraube	24	3.01.134	1	Zündschlüssel
5	DIN 127 B M 8 verz.	2	Federring	25	3.01.135	1	Zündschloss
6	DIN 934 8 M 8 verz.	2	6-kt. Mutter	26	3.01.254	1	Sicherungsdose 10fach
7a	3.01.253	1	Blinkschalter		3.01.096	1	Sicherungsdose 4fach
7b	3.01.296	1	Satz Bef.-Teile zu Blinkerschalter		3.01.145	2	Verbindungsschleife 6fach
8	3.01.291	1	Zugschalter m. gelber Kontroll- lampe zu Dachscheinwerfer	27	3.01.090	1	Horn
	3.01.052	1	Glühbirne 12 V 2 W "Mini"	28	DIN 933 M 8x20 8.8 verz.	1	6-kt. Schraube
9	3.01.109	1	Temperaturuhr VDO	29	DIN 127 B M 8 verz.	1	Federring
	3.01.052	1	Glühbirne 12 V 2 W "Mini"	30	DIN 84 M 4x12 verz.	8	Zylinderschraube
10	287 27 08	1	Regler Lucas	31	DIN 933 M 12x35 verz.	4	6-kt. Schraube
11a	3.01.233	2	Einbauscheinwerfer kompl.	32	DIN 127 B M 12 verz.	4	Federring
11b	3.01.044	2	Glühlampe 12 V 45/40 W	33a	3.01.255	1	Stecker kompl.
11c	3.01.236	2	Lampenfassung	33b	3.01.298	5	Teilesatz Steckergehäuse 6fach
12	3.01.234	2	Gehäuse	34	3.01.282	2	Schluss-Bremse-Blinkleuchte
13	3.01.235	2	Kappe		3.01.283	2	Schluss-Bremse-Blinkleuchteglas
14	3.01.132	2	Stecker zu Scheinwerfer		3.01.049	2	Glühlampe 12 V 21 W (Blinker)
15	3.01.165	3	Flachsteckleiste		3.01.212	2	Glühlampe 12 V 21/5 W (Brems-Schlusslicht)
16	3.01.280	2	Blink/Positionsleuchte kompl. vorn	35	3.01.295	2	Ausgleichssockel
	3.01.281	2	Blink/Positionslampenglas				
	3.01.051	2	Glühbirne 12 V 5 W				
	3.01.049	2	Glühbirne 12 V 21 W				
17	3.01.086	1	Warnblinkgeber				
18	3.01.292	1	Traktormeter				
	3.01.047	6	Glühbirne 12 V 2 W				
19	3.01.294	1	Ampèremeter				
	3.01.052	1	Glühbirne 12 V 2 W "Mini"				
20	3.01.246	1	Warnlichtschalter				
	3.01.247	1	Glühlampe m. Glassockel zu do.				
	3.01.273	1	Kontrolllampenglas zu do.				

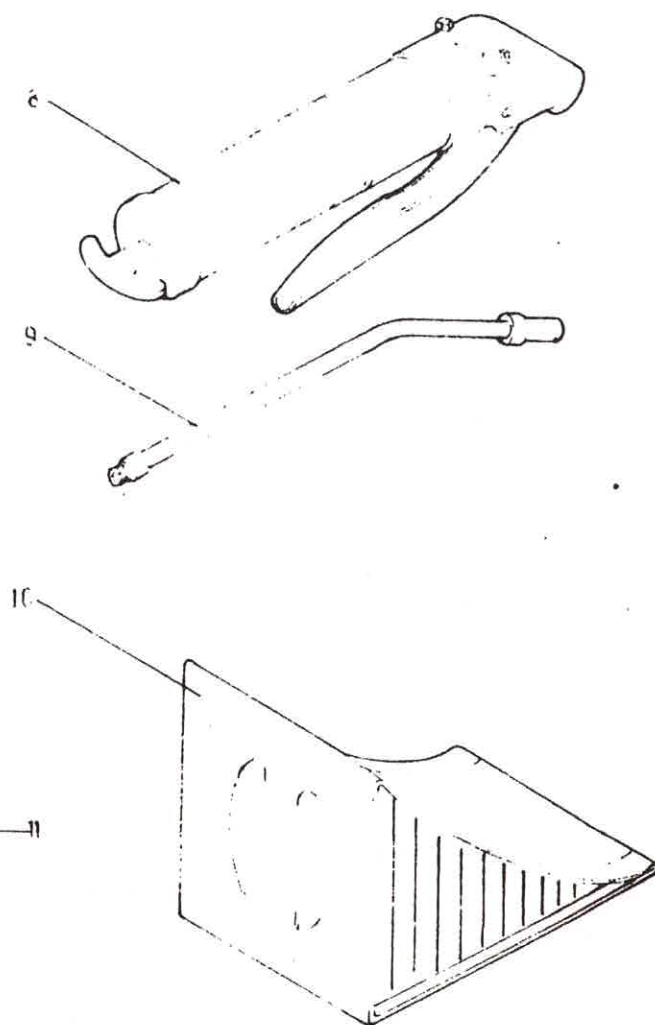
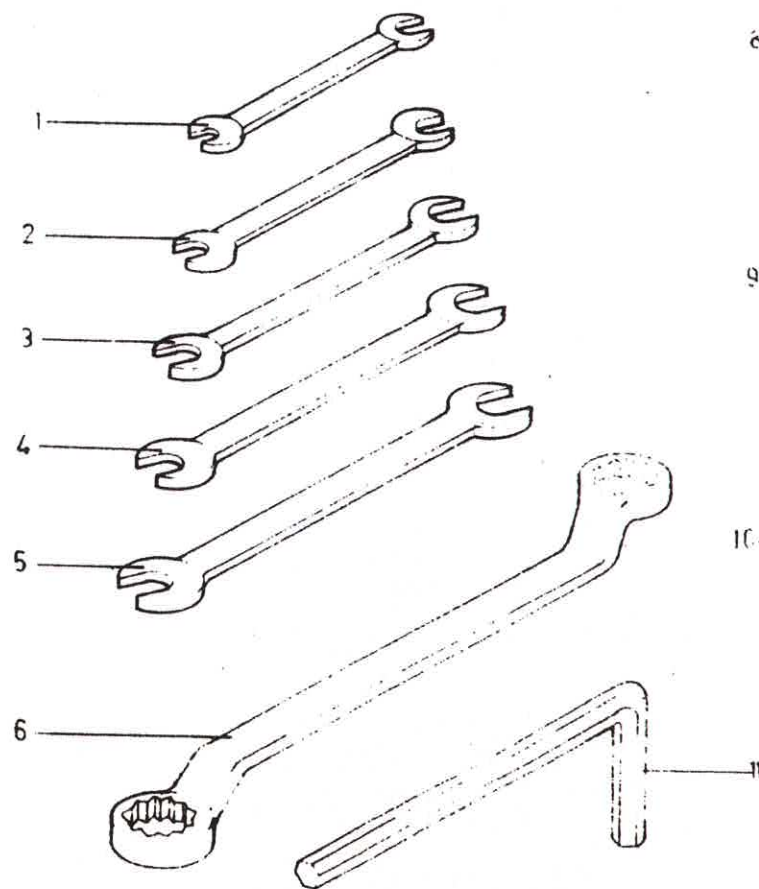
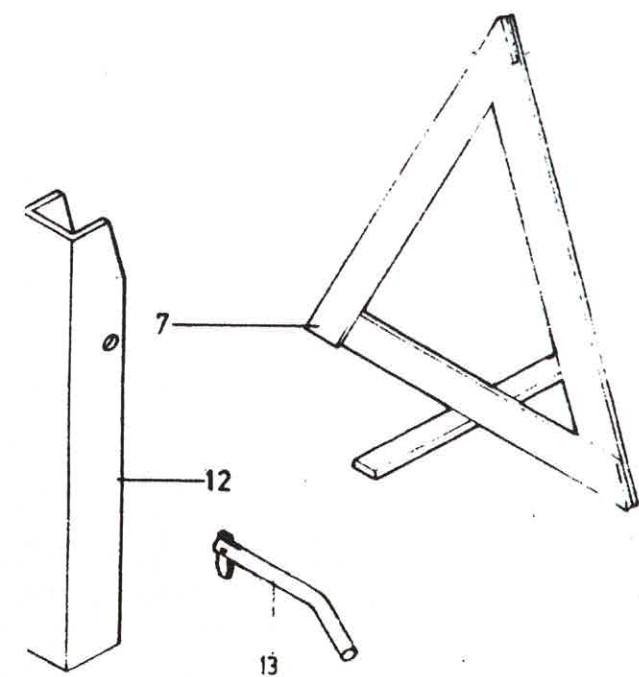






# Elektrische Anlage (Fortsetzung)

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
36	4.20.550	1	Batteriedeckel
37	4.20.548	1	Batteriehalter
38	4.20.549	1	Haltestange
39	3.01.289	1	Batterie 608
	5210.4506.5	1	Batterieklemme +
	3.01.014	1	Batterieklemme -
40	DIN 1743 M 6	1	Flügelmutter
41	3.01.290	1	Zugschalter m. Roter Kontrolllampe zu Rundumleuchte
	032.5036	1	Glühbirne 12 V 2 W "Mini"
42	3.01.054	1	Rundumleuchte kompl.
	3.01.055	1	Glas zu Rundumleuchte
	3.01.056	1	Halter zu Reflektor
	3.01.057	1	Reflektor
	3.01.058	1	Gummiring
	3.01.123	1	Kontakteinsatz
	032.5030	1	Glühbirne 12 V 45 W
	3.01.211	1	Halter zu Rundumleuchte
43	032.5331	1	Heckscheinwerfer
	3.01.242	1	Glühlampe zu do. 12 V 35 W
	3.01.244	1	Ersatzglas zu do.
44	DIN 933 M 6x12	4	6-kt. Schraube
45	DIN 127 B M 6	4	Federring
46	DIN 934 M 6	4	6-kt. Mutter
47	3.01.131	1	Steckdose 7polig
	3.01.130	1	Stecker 7polig



# Werkzeuge

Pos.	Art. No.	An- zahl	Bezeichnung
1	036.1062	1	Gabelschlüssel
2	036.1068	1	Gabelschlüssel
3	036.1064	1	Gabelschlüssel
4	036.1065	1	Gabelschlüssel
5	036.1066	1	Gabelschlüssel
6	036.1256	1	Ringschlüssel
7	29-50-174	1	Pannendreieck m. Hülle
8	0036.1156	1	Fettpresse
9	5210.1903.5	1	Düse zu Fettpresse
10	032.0083	1	Unterlegkeil
11	SW 10 6-kt.	1	Inbusschlüssel
12	4.20.708	1	Fronthubarmsicherung
13	4.30.533	1	Steckbolzen

# Werkzeuge

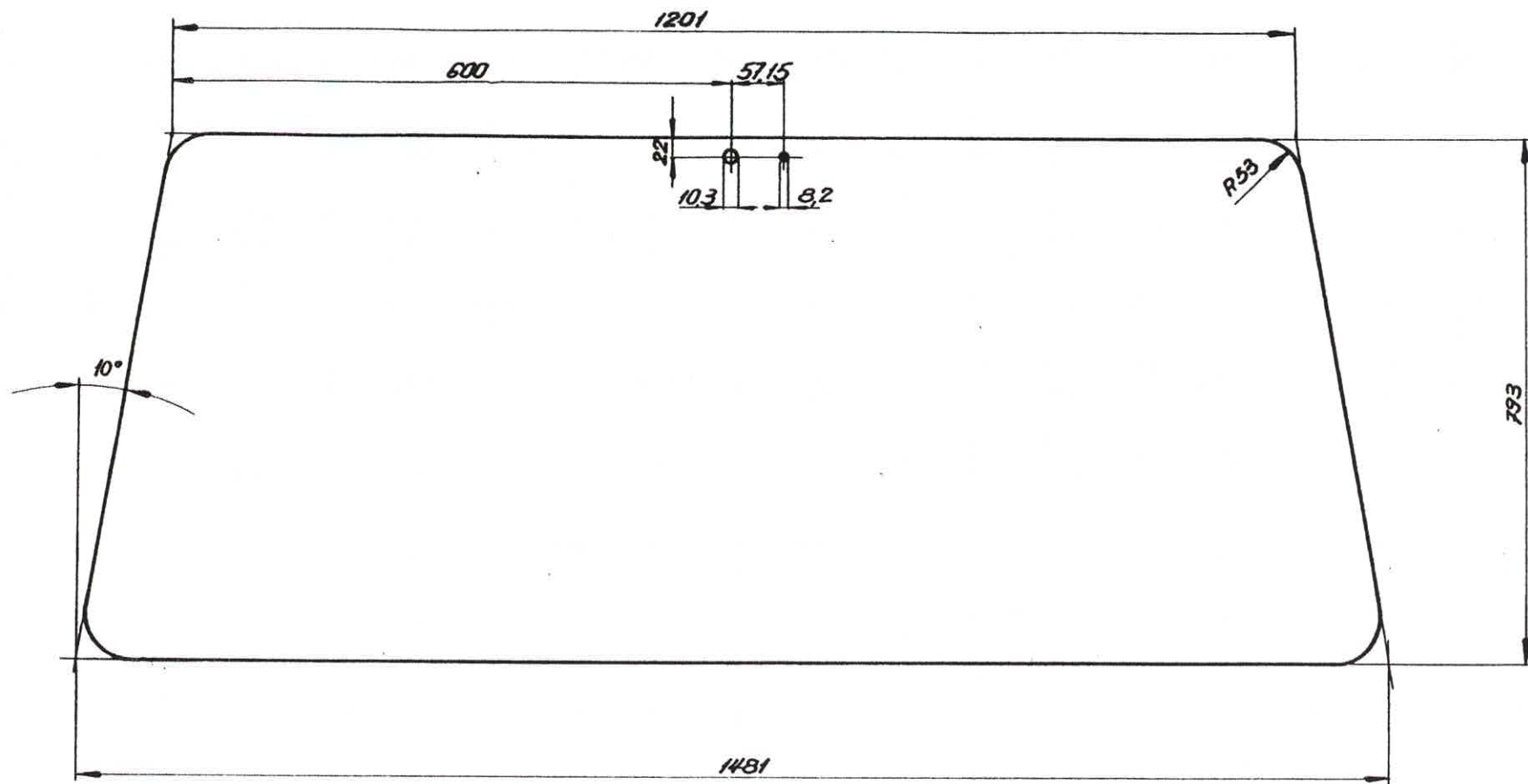
Pos.	Art. No.	Anzahl	Bezeichnung
1	SW 8/9	1	Gabelschlüssel
2	SW 10/13	1	Gabelschlüssel
3	SW 11/14	1	Gabelschlüssel
4	SW 17/19	1	Gabelschlüssel
5	SW 22/24	1	Gabelschlüssel
6	DIN 838 SW 24/27 75° gekröpft	1	Ringschlüssel
7	29-50-174	1	Pannendreieck m. Hülle
8	Minor	1	Fettpresse
9	Minor	1	Düse zu Fettpresse
10	UK 25 209229	1	Unterlegkeil
11	SW 10 6-kt.	1	Inbusschlüssel
12	4.20.708	1	Fronthubarmsicherung
13	4.30.533	1	Steckbolzen





# Schmier- und Oelkontrollstellen

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Achsschenkelbolzen vorn	4	Schmiernippel
2	Achsschenkelbolzen hinten	4	"
3	Kreuzgelenk Vorderachse	4	"
5	Spurstangenkugelpapfen vorn	2	"
6	Lenkstangenkugelpapfen vorn	2	"
7	Gelenkwellenmuffe Zapfwellenabtrieb	1	"
8	Gelenkwellenkreuzgelenk Zapfwellenabtrieb	2	"
9	Gelenkwellenmuffe Vorderachsabtrieb	1	"
10	Gelenkwellenkreuzgelenk Vorderachsabtrieb	2	"
11	Lenklagerbock vorn	1	"
12	Lenklagerbock mitte	1	"
13	Lenklagerbock hinten	1	"
14	Lenkzylinderkugelpapfen	2	"
15	Bremspedallagerung	1	"
16	Kupplungspedallagerung	1	"
17	Ausrückerwellen für Kupplung	4	"
18	Spurstangenkugelpapfen hinten	2	"
19	Lenkstangenkugelpapfen hinten	2	"
20	Hinterachsseitenwelle	2	"
21	Aufzugspindeln an Dreipunktgestänge	4	"
22	Anhängerkupplung drehbar	1	"
23	Kraftheberwellenlagerung	2	"
24	Vorderachse m. Differentialgehäuse	12 Lt.	SAE 90°
25	Achsvorgelege vorn rechts	1 Lt.	SAE 140°
26	Achsvorgelege vorn links	1 Lt.	SAE 140°
27	Hydrauliköltank	30 Lt.	Hydrauliköl
28	Schaltgetriebe vorn	15 Lt.	SAE 90°
29	Achsvorgelege hinten rechts	1 Lt.	SAE 140°
30	Schaltgetriebe hinten	25 Lt.	SAE 90°
31	Achsvorgelege hinten rechts	1 Lt.	SAE 140°
32	Bremsölbehälter	0,7 Lt.	Bremsöl Lockheed Super 105
33	siehe Motoranleitung		



Diese Zeichnung ist Eigentum von Schiller 6370 Stans. Sie darf ohne schriftliche Bewilligung des Eigentümers weder ganz noch teilweise Dritten ausgehändigt oder sonstwie zugänglich gemacht werden. Sie darf weder ganz noch teilweise kopiert oder sonstwie vervielfältigt werden. Auf schriftliche Aufforderung hin ist sie dem Eigentümer unverzüglich zurückzugeben.

1		Scheibe 516mm		Securitglas					
Stück		Gegenstand		Pos.	Material		Modell	Bemerkung	
II	I	Änderungen :					Ersetzt durch: .....		
		4.20.323					Ersetzt für: .....		
4.20. B.N. 874	Frontscheibe UT 7200					Meßstab	Gezeichnet	4.2.1972	Brian
							Geprüft	17.5.72	M. A.
							Gesehen	4.2.72	
MASCHINENFABRIK SCHILTER & CO. 6370 STANS						5500.1347.3			

4.20.323