



**Ersatzteilliste**  
**KL 360**

Gültig ab Fahrgestell-Nr.: 93 650

Kramer-Werke Überlingen/Bodensee und Gutmadingen/Baden

# Inhaltsverzeichnis

Gruppe	Benennung
<b>21</b>	Kupplung, 1 Zapfwellengeschwindigkeit
<b>22</b>	Getriebe, 1 Zapfwellengeschwindigkeit
<b>26</b>	Vorderachse, nicht gültig bei montierter So 365 oder So 257, siehe Zusatzbeschr. in Gruppe 26
<b>27</b>	Lenkung
<b>31</b>	Räder und Reifen
<b>35</b>	Mähantrieb, 1 Zapfwellengeschwindigkeit
<b>So 353</b>	Getriebe mit 2 Zapfwellengeschwindigkeiten
<b>01</b>	Motor
<b>08</b>	Kraftstoffleitungen
<b>10</b>	Luftfilter
<b>16</b>	Kraftstoffanlage
<b>17</b>	Gasregulierung
<b>20</b>	Rahmen
<b>23</b>	Hinterachse
<b>24</b>	Bremse
<b>25</b>	Fußhebelwerk
<b>29</b>	Fahrersitz
<b>30</b>	Blechteile
<b>32</b>	Auspuff
<b>33</b>	Elektrische Ausrüstung
<b>36</b>	Hydraulik
<b>So 365</b>	Hydraulik-Lenkung
<b>So 279</b>	Mähwerk mit hydr. Aufzug
<b>So 403</b>	Auspuff nach oben
<b>So 352</b>	Allrad-Antrieb, Allrad-Bremsanlage, Allrad-Vorderachse
<b>So 257</b>	Vorderradbremse ohne Allrad
<b>So 340</b>	Frontlader
<b>So 375</b>	Freiganghydraulik „Heben u. Drücken“

Siehe Ersatzteilliste  
KL 450—452 Export  
(mit 2 Zapfwellen-  
geschwindigkeiten)

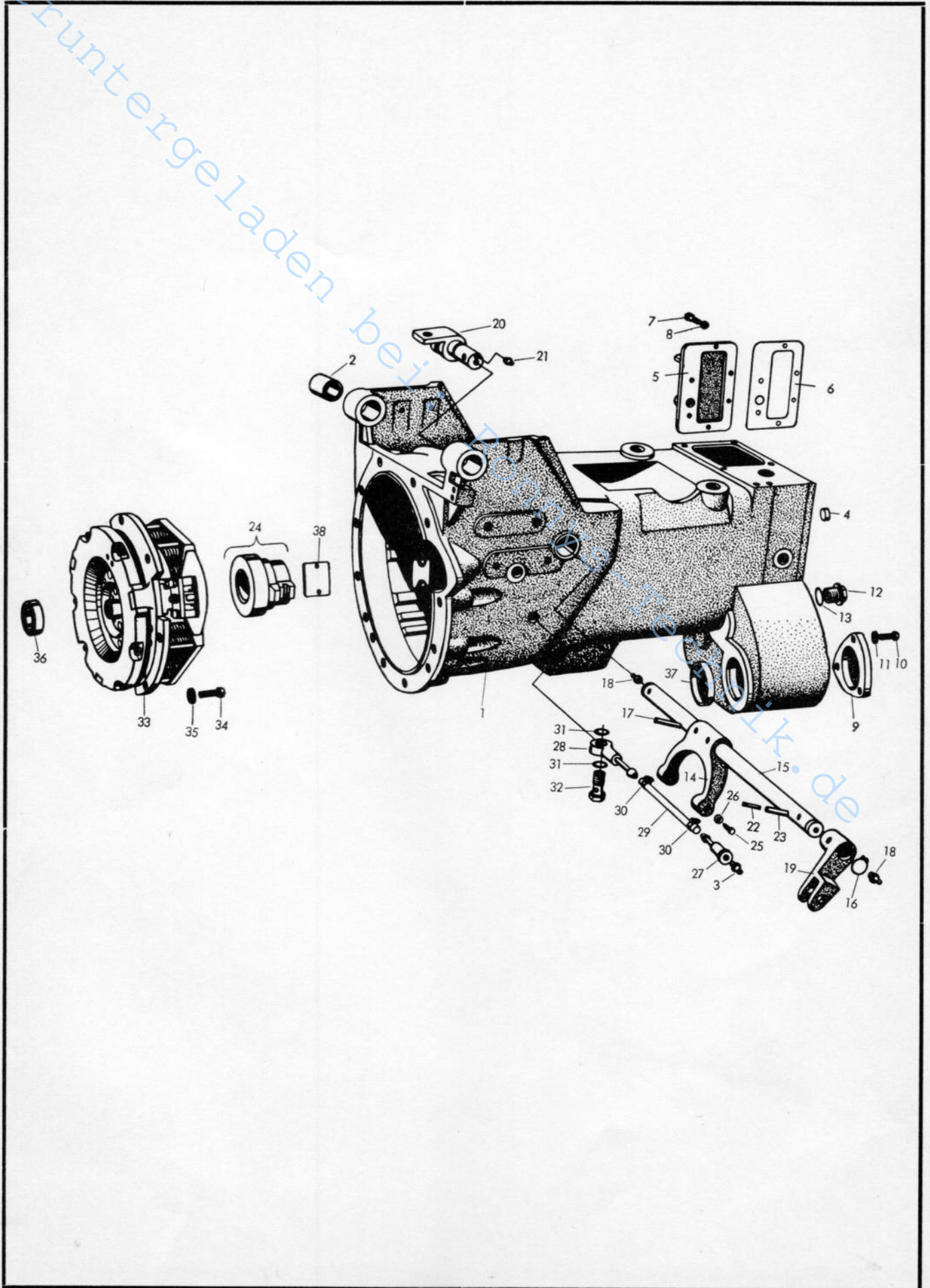
Kupplung

Heruntergeladen bei: [Ronny-Technik.de](http://Ronny-Technik.de)

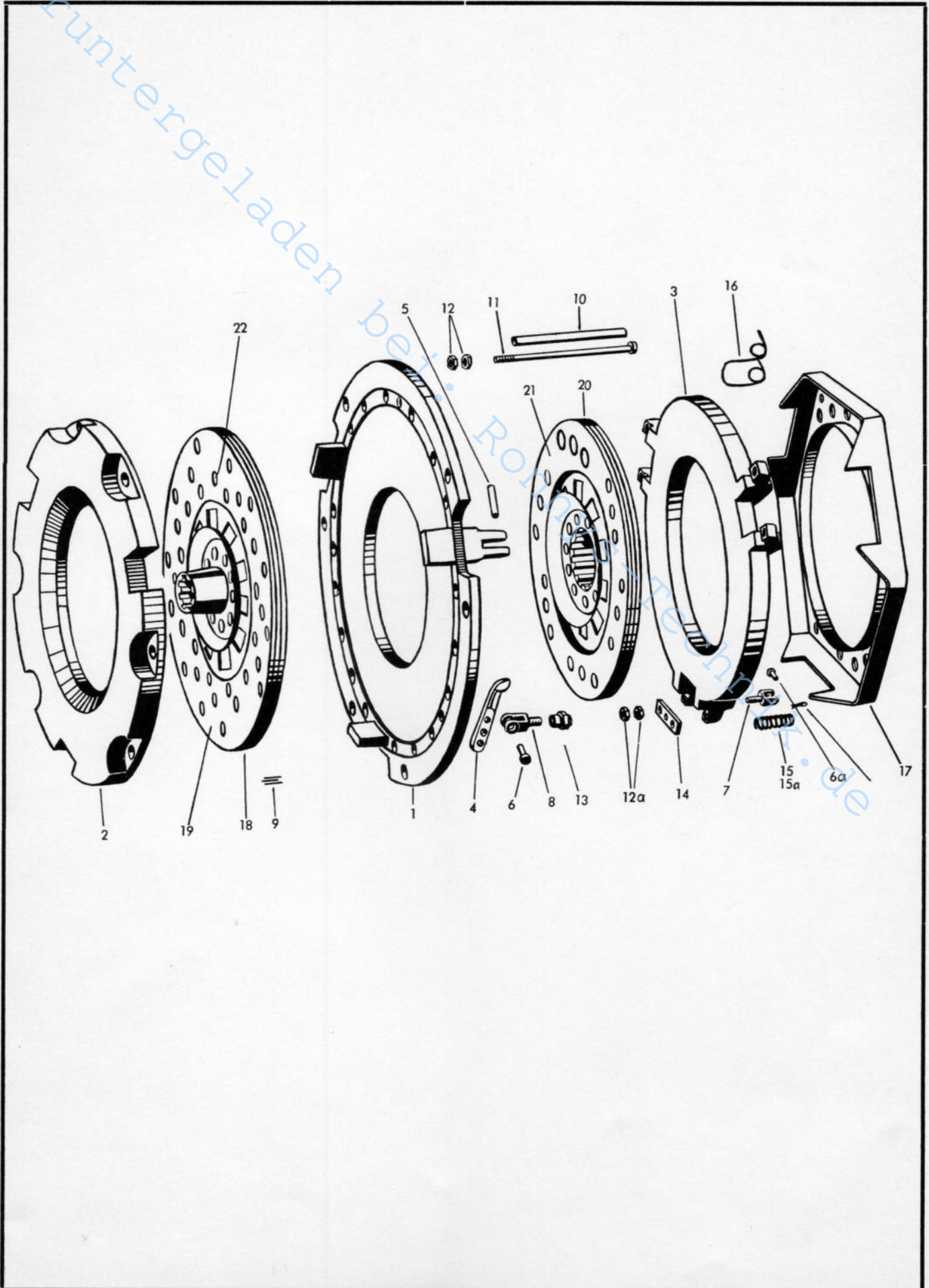
Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.
1	Kupplungsgehäuse	1	1 34 211 05 01
2	Buchse (für Fußpedal-Lagerung)	2	0 00 994 86 50
3	Schmiernippel H 1 a 8 DIN 71 412	1	7 761 675 302
4	Verschlußdeckel 12 DIN 443	1	7 466 324 012
5	Deckel für Kuppl.-Gehäuse rechts	1	1 34 211 02 05
6	Dichtung	1	0 00 996 43 10
7	Sechskantschraube M 10 x 30 DIN 931-8 G	6	7 234 677 099
8	Federring A 10 DIN 128	6	7 482 682 010
9	Deckel (Mahantriebswellen-Lagerung)	1	1 34 211 03 05
10	Sechskantschraube M 14 x 30 DIN 933-8 G	3	7 236 677 217
11	Federring A 14 DIN 128	3	7 482 682 014
12	Magnetfilterstopfen M 22 x 1,5	1	0 00 990 08 10
13	Dichtring A 22 x 29 DIN 7603-Cu	1	7 593 641 035
14	Kupplungsgabel	1	1 33 212 00 10
15	Kupplungswelle	1	1 45 212 00 20
16	Sicherungsring 25 x 1,2 DIN 471	2	7 490 682 025
17	Spannhülse 8 x 40 DIN 1481	2	7 514 682 189
18	Schmiernippel AM 8 x 1 DIN 71 412	2	7 761 675 003
19	Kupplungshebel (auf Kuppl.-Welle)	1	1 45 212 02 38
20	Kupplungshebel (am Kuppl.-Pedal)	1	1 45 212 03 38
21	Schmiernippel AM 6 DIN 71 412	1	7 761 675 002
22	Spannhülse 5 x 45 DIN 1481	1	7 514 682 142
23	Spannhülse 8 x 45 DIN 1481	1	7 514 682 190
24	Ausrücklager	1	0 33 212 00 35
25	Sechskantschr. m. Zapf. BM 6 x 15 DIN 561-8 G	2	7 231 677 502
26	Federring A 6 DIN 128	2	7 482 682 006
27	Anschlußstück	1	1 00 990 32 26
28	Ringanschlußstück	1	0 00 990 33 26
29	Schlauchleitung	1	1 00 993 03 19
30	Schlauchschelle	2	0 00 993 99 30
31	Dichtring A 10 x 14 DIN 7603-Cu	2	7 593 641 015
32	Hohlschraube A 4/M 10 x 1 DIN 7623-6 S	1	7 803 675 004
33	Zweifachkupplung kompl. *	1	0 30 212 01 03

(\* Einzelteile, siehe nachfolgende Blätter)









Getriebe

Heruntergeladen bei: [Ronny's-Technik.de](http://Ronny's-Technik.de)

Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.	
1	Getriebegehäuse	1	1 34 221 01 01	
2	Magnetfilterstopfen M 22 x 1,5	1	0 00 990 08 10	
3	Dichtring A 22 x 29 DIN 7603-Cu	1	7 593 641 035	
4	Vorgelegewelle	1	1 34 223 01 20	
5	Ringkugellager 6010 N DIN 625	1	7 611 060 311	
6	Ringkugellager 6010 DIN 625	1	7 611 060 011	
7	Außenring mit Rollenkranz RNU 2206 DIN 5412	1	7 622 206 102	
8	Sprengtring SP 80 A DIN 5417	1	7 493 682 080	
9	Abstandring	1	1 00 993 84 72	
10	Radialdichtring B 2 60 x 80 x 10 DIN 3760	1	7 595 680 501	
11	Distanzring	1	1 00 993 87 72	
12	Vorgelegerad Z 20	1	1 34 223 00 10	
13	Vorgelegerad Z 25	1	1 34 223 00 11	
14	Vorgelegerad Z 30	1	1 34 223 00 12	
15	Vorgelegerad Z 47	1	1 34 223 03 13	
16	Sicherungsring 50 x 2 DIN 471	1	7 490 682 050	
17	Hauptwelle Z = 7 bis 20 km	1	1 34 222 00 21	nur mit Tellerrad 1 34 233 00 11 lieferbar
18	Hauptwelle Z = 9 bis 30 km	1	1 34 222 01 21	nur mit Tellerrad 1 34 233 01 11 lieferbar
19	Schräggugellager 3310 D	1	0 00 994 01 15	
20	Sicherungsring 110 x 4 DIN 472	2	7 491 682 110	
21	Einstellscheibe	1	1 00 993 67 33	
22	Sicherungsblech	1	1 00 992 24 30	
23	Nutmutter M 50 x 1,5	1	0 00 990 13 20	<b>zu Bild-Nr. 21</b>
24	Nadellager vorn K 20 x 28 x 25 F	1	0 00 994 63 12	1 00 993 67 33 = 3,9 mm stark 1 00 993 68 33 = 4,0 mm stark
25	Schieberad 1. Gang	1	1 34 222 00 10	1 00 993 69 33 = 4,1 mm stark 1 00 993 70 33 = 4,2 mm stark
26	Schieberad 2.-3. Gang	1	1 34 222 00 11	1 00 993 71 33 = 4,3 mm stark 1 00 993 72 33 = 4,4 mm stark
27	Schieberad 4.-5. Gang	1	1 34 222 00 12	1 00 993 73 33 = 4,5 mm stark Werden andere Stärken
28	Zahnradbuchse	1	1 34 222 00 08	benötigt, diese unter der Teil-Nr. 1 00 993 67 33 mit An- gabe der Stärke bestellen.
29	Ringkugellager 6211 N DIN 625	1	7 611 062 309	
30	Sprengtring SP 100 DIN 5417	1	7 493 682 100	
31	Sicherungsring 55 x 2 DIN 471	1	7 490 682 055	
32	Vorgelegeschaltrad	1	1 34 223 01 29	
33	Zsb. Schmierrohr	1	1 34 220 00 47	

Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.
34	Ringkugellager 6206 DIN 625	1	7 611 062 007
35	Sicherungsring 62 x 2 DIN 472	1	7 491 682 062
36	Zapfwelle	1	1 34 226 02 20
37	Nadelkäfig K 24 x 30 x 17	2	0 00 994 53 12
38	Distanzrohr	1	1 00 993 88 72
39	Anlaufscheibe (Aeterna)	1	1 00 993 05 68
40	Anlaufscheibe 16 Mn Gr. 5	1	1 00 993 06 68
41	Gehäusering	1	1 45 226 02 52
42	Sicherungsscheibe	1	1 34 226 00 51
43	Scheibe	1	1 00 993 96 69
44	Radialdichtring 35 x 62 x 12	1	0 00 996 32 21
45	Sicherungsring 35 x 2,5	2	0 00 992 03 35
46	Ringkugellager 6307 DIN 625	1	7 611 063 008
47	Sicherungsring 80 x 2,5 DIN 472	1	7 491 682 080
48	Schaltgabel 1. Gang	1	1 33 224 00 62
49	Führungsstange 1. Gang	1	1 34 224 00 65
50	Sechskantschraube mit Spitze	1	0 00 995 00 63
51	Sicherungsdraht 1,2 $\phi$ x 200 DIN 177-gegl.	1	6 030 440 024
52	Zsb. Schaltgabel 2. u. 3. Gang	1	1 34 220 00 41
53	Zsb. Schaltgabel 4. u. 5. Gang	1	1 34 220 01 41
54	Zsb. Schaltgabelträger	1	1 34 220 00 44
55	Sechskantschraube M 10 x 30 DIN 933-8 G	2	7 236 677 161
56	Federring A 10 DIN 128	2	7 482 682 010
57	Druckfeder	3	0 00 992 63 05
58	Gewindestift M 12 x 15	1	1 00 995 48 70
59	Gewindestift M 12 x 30	1	1 00 995 49 70
60	Gewindestift M 12 x 35	1	1 00 995 50 70
61	Kugel 10 $\phi$ III DIN 5401	3	7 620 683 036
62	Sicherungsdraht 1,2 $\phi$ x 300 DIN 177-gegl.	1	6 030 440 024
63	Zsb. Schaltdeckel	1	1 34 220 01 37
64	Zsb. Schalthebel	1	1 34 220 00 46
65	Begrenzungsscheibe	1	1 22 225 00 52
66	Abstandrohr	1	1 22 225 00 53

Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.	
67	Haltering	1	1 22 225 00 56	
68	Sicherungsring zweiteilig	1	0 22 225 01 56	
69	Spiralfeder	1	0 00 992 01 05	
70	Schaltknopf M10	1	0 00 996 43 30	
71	Sechskantmutter M10 DIN 934-5 S	1	7 403 673 007	
72	Sechskantschraube M 10 x 35 DIN 931-8 G	6	7 234 677 100	
73	Federring A 10 DIN 128	6	7 482 682 010	
74	Oelmeßstab	1	0 34 225 00 32	
75	Verschlußschraube M 22 x 1,5	1	1 00 990 01 10	
76	Dichtring C 22 x 29 DIN 7603-Cu Asb.	1	7 593 655 368	
(0)	Sechskantschraube M 14 x 45 DIN 931-8 G	4	7 234 677 145	Befestigungsschrauben Getriebe-Kupplungsgehäuse
(0)	Sechskantschraube M 14 x 85 DIN 931-8 G	1	7 234 677 153	
(0)	Zylinderschraube M 14 x 55 DIN 912-8 G	1	7 252 677 159	
(0)	Stiftschraube M 14 x 55 DIN 939-8 G	2	7 397 677 147	
(0)	Sechskantmutter M 14 DIN 934-5 S	4	7 403 673 011	
(0)	Federring A 14 DIN 128	8	7 482 682 014	
77	Lagerrohr	1	1 34 222 00 66	
78	Dichtung	1	0 00 996 05 12	
79	Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933-8 G	3	7 236 677 131	
80	Federring A 8 DIN 128	3	7 482 682 008	
81	Antriebswelle	1	1 34 222 04 20	
82	Walzenkranz K 20 x 28 x 20 F	1	0 00 994 19 12	
83	Walzenkranz K 25 x 33 x 25 F	1	0 00 994 20 12	
84	Nadelkäfig K 24 / 13 D	2	0 00 994 29 12	
85	Hohlwelle	1	1 34 222 04 23	
86	Ringkugellager 6309 DIN 625	1	7 611 063 010	
87	Sicherungsring 45 x 1,75 DIN 471	2	7 490 682 045	
88	Sicherungsring 100 x 3 DIN 472	1	7 491 682 100	
89	Nadelkäfig K 28 / 17	1	0 00 994 06 12	
90	Scheibe	1	1 00 993 06 69	
91	Dichtring B 1 LOF 28 x 35 x 6	1	0 00 996 15 28	
92	Radialdichtring B 1 50 x 62 x 10 DIN 6504-ähnl.	1	7 592 682 210	
93	Vorgelegerad	1	1 34 223 02 13	

Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.
94	Achse für Vorgelege	1	1 33 223 00 26
95	Abstandrohr	1	1 00 993 81 72
96	Abstandrohr	1	1 00 993 82 72
97	Nadelkäfig K 23 x 28 x 24 F	3	0 00 994 16 12
98	Verschlußdeckel 23 DIN 443	1	7 466 324 023
99	Wenderad	1	1 34 221 01 10
100	Wenderadachse	1	1 34 221 01 15
101	Nadelkäfig K 24 x 28 x 17	3	0 00 994 45 12
102	Sprengring BR 28	2	0 00 992 16 27
103	Distanzrohr	1	1 00 993 74 72
104	Distanzring	2	1 00 993 75 72
105	Zylinderstift 5 m 6 x 10 DIN 7-St	1	7 512 034 082
106	Verschlußdeckel 24 DIN 443	1	7 466 324 024
107	Triebad	1	1 34 226 01 13
108	Ringkugellager 6208 DIN 625	1	7 611 062 009
109	Sprengring INA BR 30	1	0 00 992 19 27
110	Schaltgabel SL	1	1 34 224 02 62
111	Schaltgabel W	1	1 34 224 03 62
112	Schaltstange SL	1	1 34 224 03 75
113	Schaltstange W	1	1 34 224 04 75
114	Kugel 10 $\phi$ DIN 5401	3	7 620 683 036
115	Druckfeder	2	0 00 992 63 05
116	Gewindestift M 12 x 15	2	1 00 995 48 70
117	Sicherungsdraht 1,2 $\phi$ x 300 DIN 177-gegl.	2	6 030 440 024
118	Riegelstange	1	1 34 224 05 75
119	Rundschnurring 15,3 x 2,4	1	0 00 996 27 05
120	Zylinderstift 8 m 6 x 24 DIN 7-St	1	7 512 034 119
121	Zsb. Schaltbremse	1	1 34 220 00 34
122	Stellschraube	1	1 34 225 00 90
123	Stellbolzen	1	1 34 225 00 92
124	Sechskantmutter M 35 x 1,5 DIN 936-5 S	1	7 404 673 032
125	Sechskantmutter M 12 DIN 934-5 S	1	7 403 673 009
126	Sechskantmutter M 12 DIN 936-5 S	1	7 404 673 009





Bild Nr. 1—35

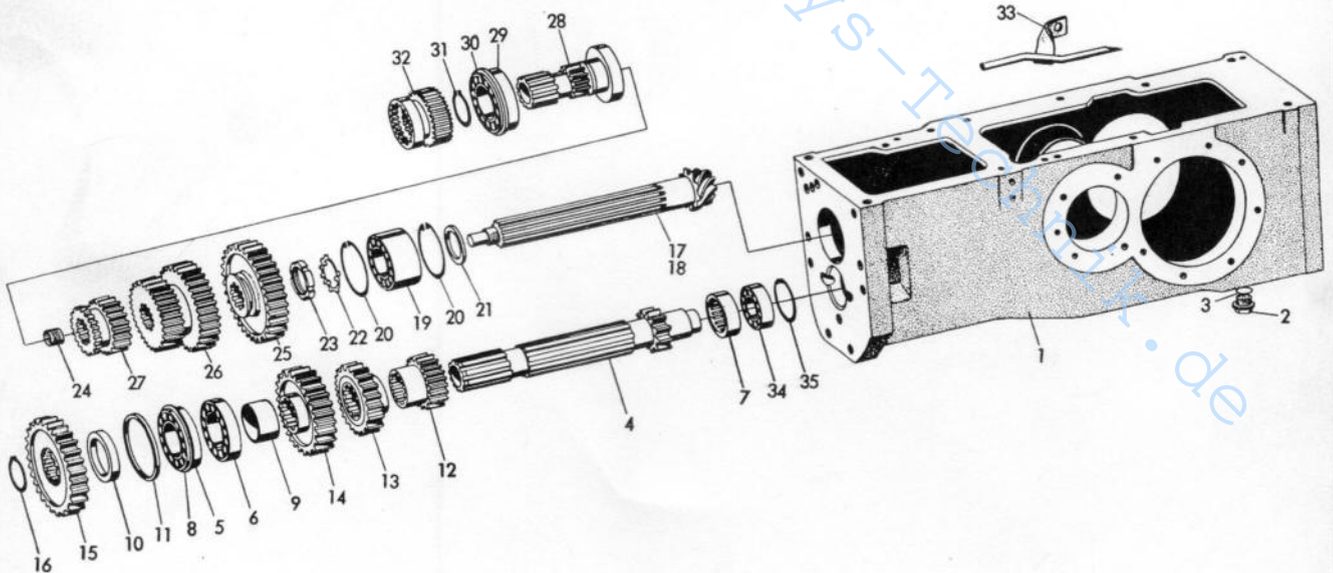
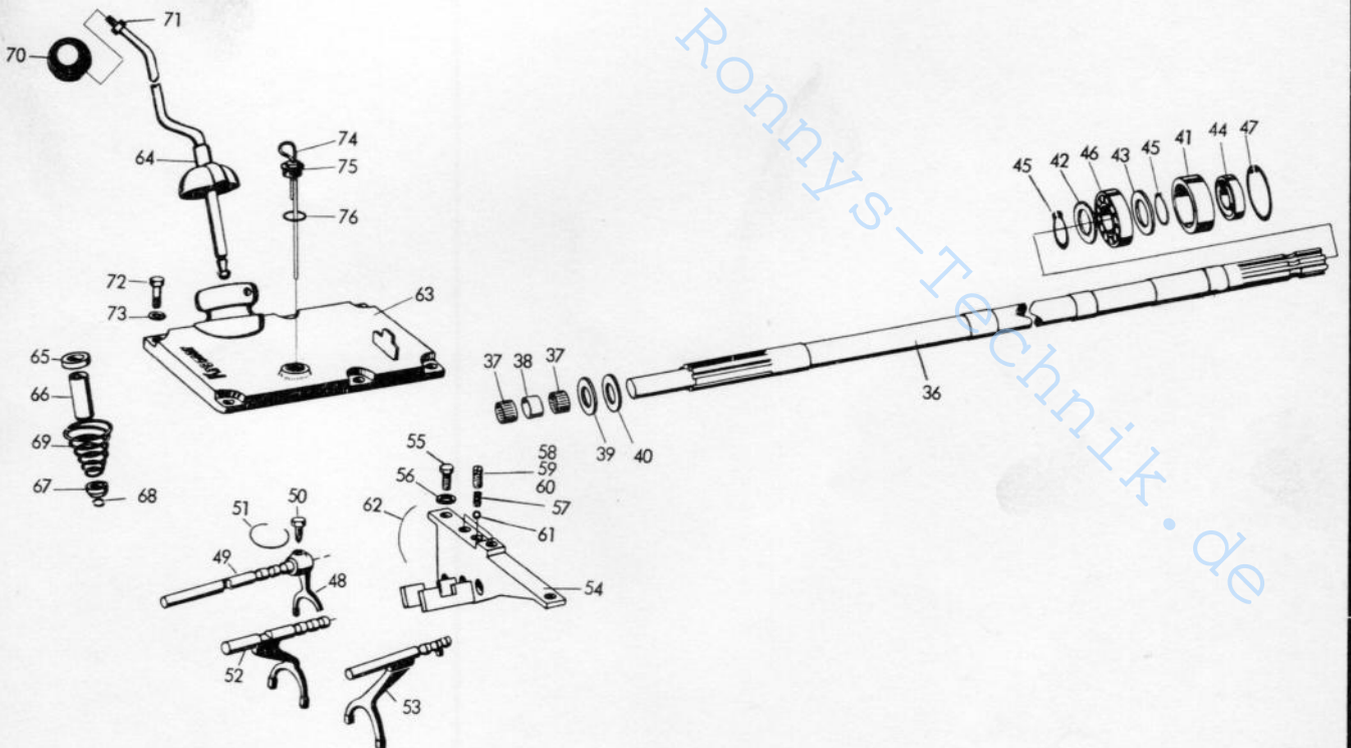


Bild Nr. 36—76





Vorderachse

Heruntergeladen bei: [Ronny's-Technik.de](http://Ronny's-Technik.de)

Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.	
	Zsb. Vorderachse kompl.	1	1 34 260 02 01	für Reifen 10-28, 11-28, 9-32
	Zsb. Vorderachse kompl.	1	1 34 260 03 01	für Reifen 9-36, 11-32
	Zsb. Vorderachsträger vollst. EH = 8	1	1 34 260 04 02	für Reifen 10-28, 11-28, 9-32
	Zsb. Vorderachsträger vollst. EH = 54	1	1 34 260 05 02	für Reifen 9-36, 11-32
1	Zsb. Vorderachsträger	1	1 34 260 02 02	für Reifen 10-28, 11-28, 9-32
2	Zsb. Vorderachsträger	1	1 34 260 03 02	für Reifen 9-36, 11-32
3	Buchse für Spindelrohr	2	1 00 994 90 50	
4	Buchse für Achsschenkel	4	0 00 994 94 50	
5	Schmiernippel H 1 a 8 DIN 71 412	2	7 761 675 302	
6	Schmiernippel AM 8 x 1 DIN 71 412	1	7 761 675 003	
7	Schmiernippel BM 8 x 1 DIN 71 412	1	7 761 675 103	
8	Vorderachsschenkel links	1	1 34 262 06 01	
9	Vorderachsschenkel rechts	1	1 34 262 07 01	
10	Axiallager 51 107 X DIN 711	2	7 616 511 007	
11	Dichtring	2	0 00 990 22 30	
12	Einstellscheibe	2	1 00 993 88 33	<b>Zu Bild Nr. 12</b>
13	Schmiernippel H 1 a 8 DIN 71 412	4	7 761 675 302	1 00 993 88 33 = 4,8 mm stark 1 00 993 89 33 = 4,9 mm stark
14	Zwischenstück rechts	1	1 34 262 01 51	1 00 993 90 33 = 5,0 mm stark 1 00 993 91 33 = 5,1 mm stark
15	Sicherungsblech rechts	1	1 00 992 37 30	1 00 993 92 33 = 5,2 mm stark 1 00 993 93 33 = 5,3 mm stark
16	Sicherungsblech 25 DIN 463	1	7 476 324 015	werden andere Stärken benötigt, diese unter der
17	Sechskantmutter M 24 x 1,5 DIN 936-5 S	2	7 404 673 022	Teil-Nr. 1 00 993 88 33 mit Angabe der Stärke bestellen.
18	Radnabe	2	1 34 263 02 01	
18 a	Filzring	2	0 00 990 21 30	
19	Kegelrollenlager 32 007 J 2 DIN 720	2	7 618 320 105	
20	Kegelrollenlager 320/28 X DIN 720	2	7 618 320 102	
21	Scheibe	2	1 00 993 83 69	
22	Kronenmutter M 24 x 1,5 DIN 937-5 S	2	7 413 673 022	
23	Splint 5 x 45 DIN 94	2	7 530 680 067	
24	Schutzkappe	2	0 22 263 00 95	
25	Lenkhebel links	1	1 34 274 01 32	
26	Spurstangenhebel links	1	1 34 274 02 35	für Reifen 10-28, 11-28, 9-32
27	Spurstangenhebel rechts	1	1 34 274 03 35	für Reifen 10-28, 11-28, 9-32
28	Spurstangenhebel links	1	1 34 274 04 35	für Reifen 9-36, 11-32
29	Spurstangenhebel rechts	1	1 34 274 05 35	für Reifen 9-36, 11-32

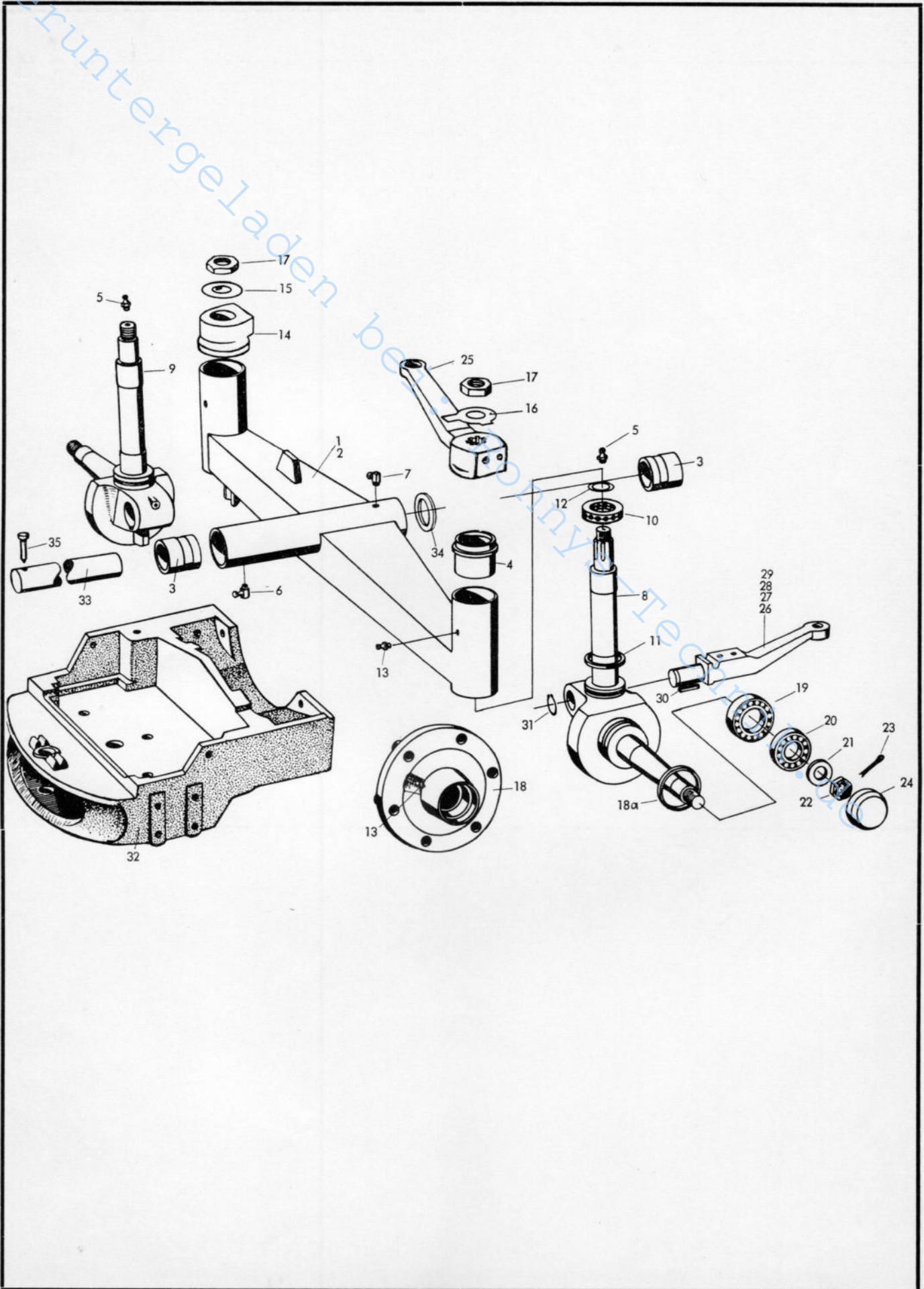
Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.	
30	Paßfeder A 10 x 8 x 56 DIN 6885-St 60	2	7 534 106 129	
31	Sicherungsring 35 x 1,5 DIN 471	2	7 491 682 035	
32	Vorderachskonsole	1	1 45 264 03 01	
(0)	Sechskantschraube M 14 x 110 DIN 931-8 G	4	7 234 677 157	Befestigung Vorderachskonsole am Motor
(0)	Sechskantschraube M 16 x 65 DIN 931-8 G	4	7 234 677 172	
(0)	Federring A 14 DIN 128-kristall.	4	7 482 682 114	
(0)	Federring A 16 DIN 128-kristall.	4	7 482 682 116	
(0)	Spannhülse 23 x 30 DIN 7346	2	7 515 682 001	
(0)	Scheibe 18 DIN 1440	2	7 458 682 014	
33	Spindel	1	1 45 264 01 20	
34	Beilagscheibe 5,0 mm stark	1	1 00 993 46 69	
34	Beilagscheibe 5,2 mm stark	1	1 00 993 47 69	
34	Beilagscheibe 5,5 mm stark	1	1 00 993 48 69	
35	Bolzen	1	1 00 990 85 15	

**Achtung!**

An Schleppern der Type KL 360 mit Normalvorderachse (ohne Allrad), welche aber mit der So „Hydrauliklenkung (So 365)“ oder mit der So „Vorderradbremse ohne Allrad“ (So 257) ausgerüstet sind, ist die Vorderachse der Type KL 450—452 Export montiert.

Bei „Hydrauliklenkung“ So 365 mit Normalvorderachse, siehe Gruppe 26 (Vorderachse) und So 365 (Hydrauliklenkung) der Type KL 450—452 Export.

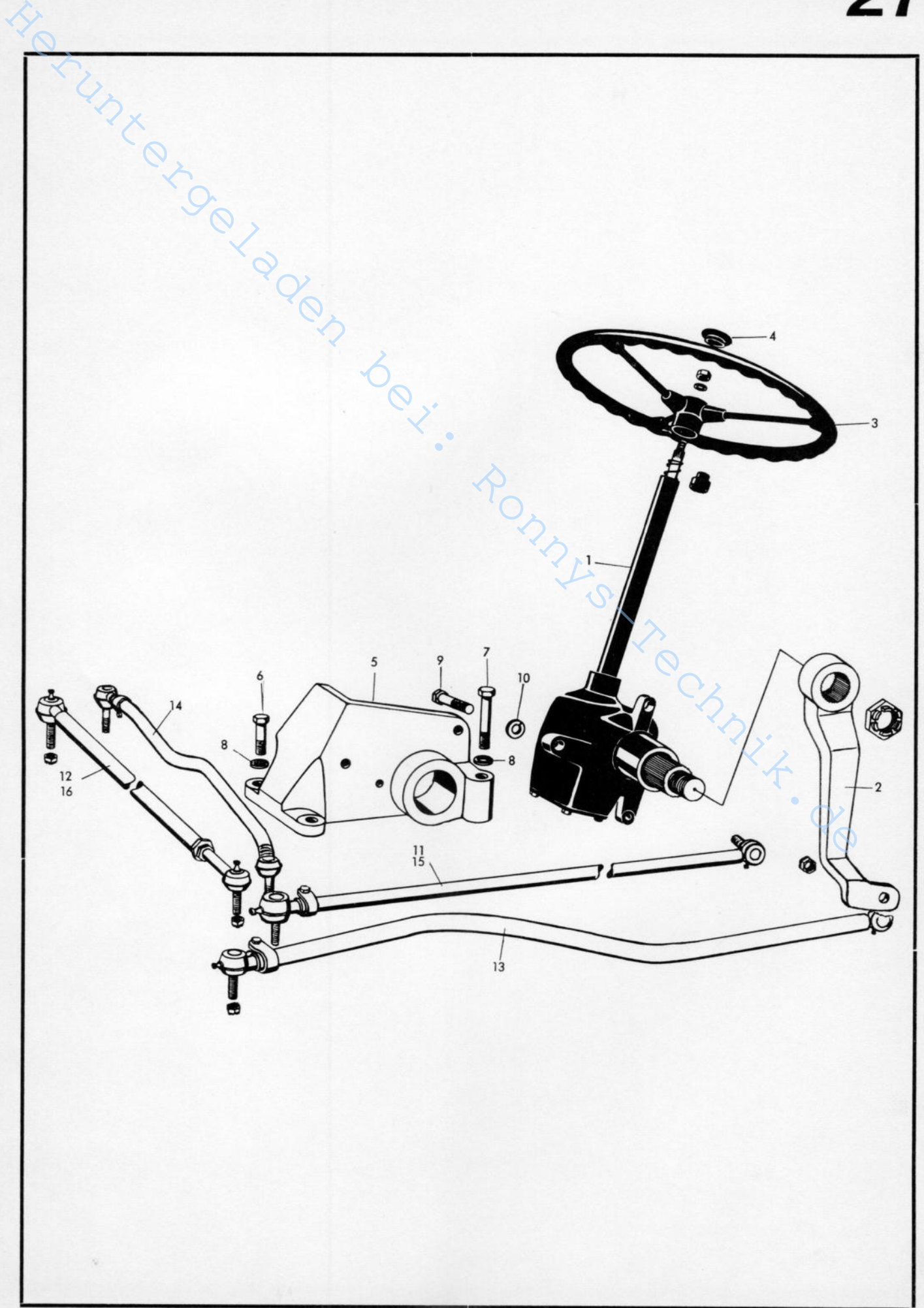
Bei „Vorderradbremse ohne Allrad“ So 257, siehe So 257 (Vorderradbremse ohne Allrad) Gruppe 27 (Gemmerlenkung) oder So 365 (Hydrauliklenkung) und Gruppe 26 (Vorderachse) der Type KL 450—452 Export.



Lenkung

Heruntergeladen bei: [Ronny's-Technik.de](http://Ronny's-Technik.de)



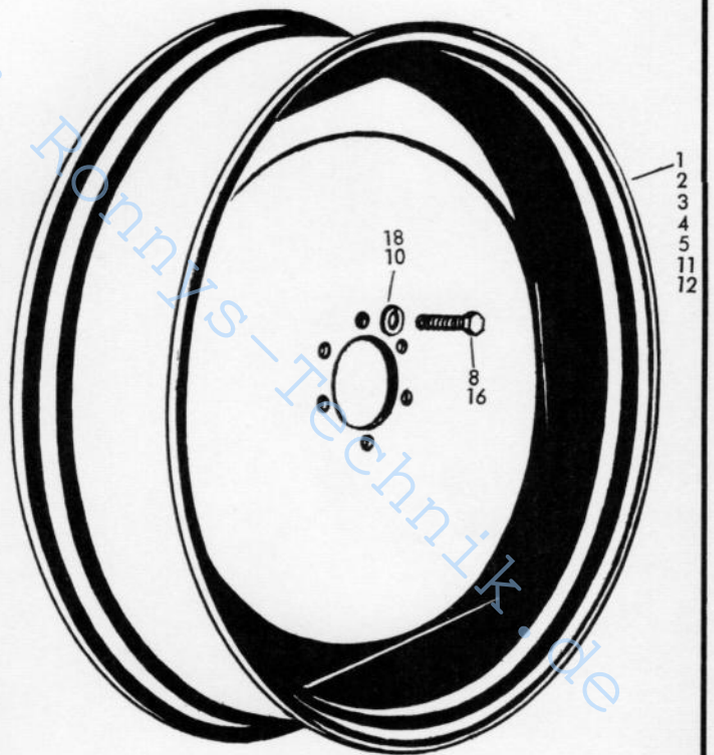
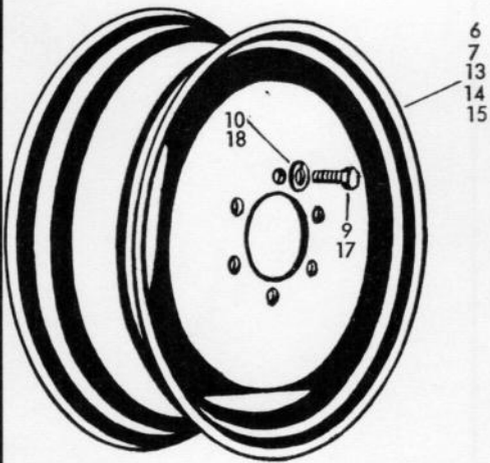


Räder und Reifen

Heruntergeladen bei: [Ronny-Technik.de](http://Ronny-Technik.de)



Heruntergeladen bei: [Honnys-Technik.de](http://Honnys-Technik.de)



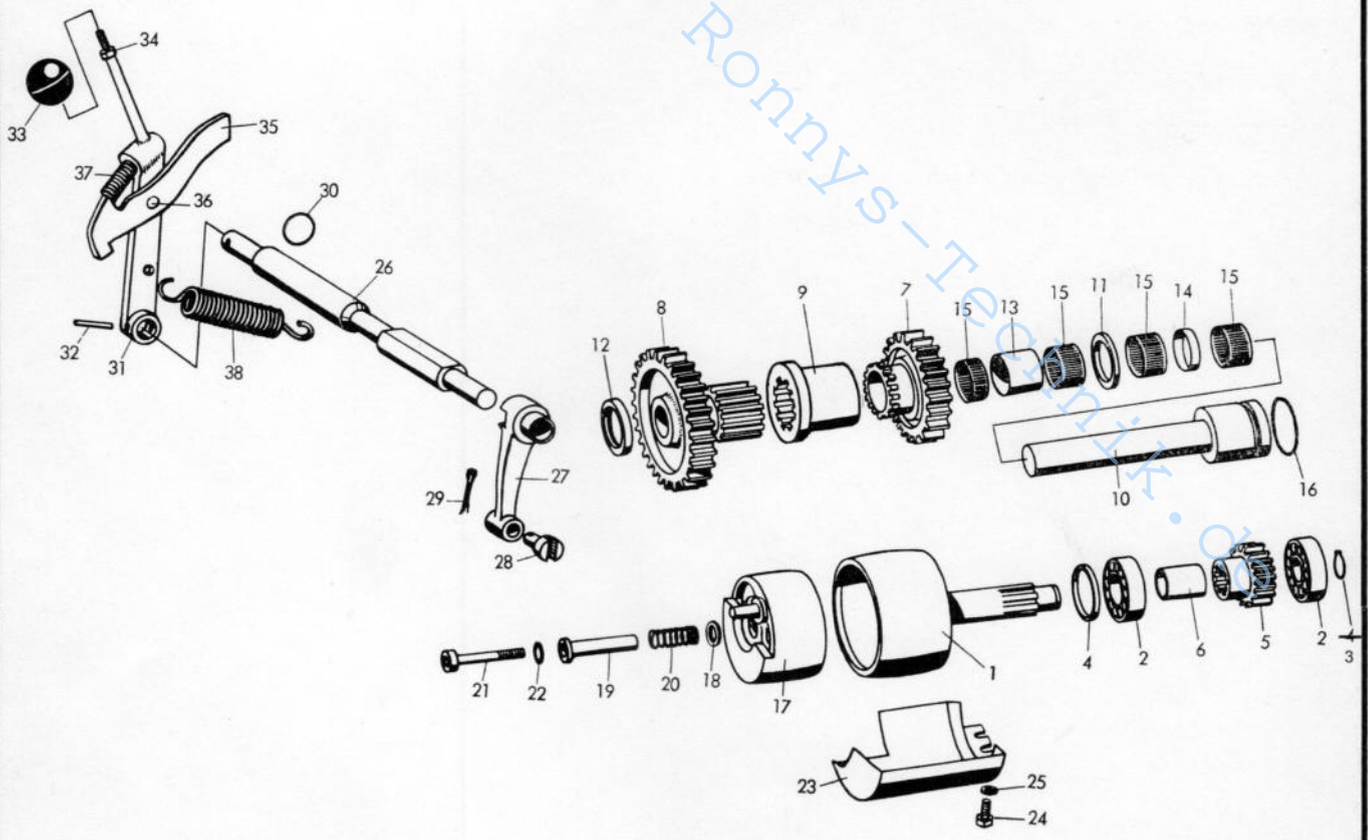
Mähantrieb

Heruntergeladen bei: [Ronny-Technik.de](http://Ronny-Technik.de)

Bild-Nr.	Teil-Bezeichnung	Stück	Teil-Nr.	
1	Mähantriebswelle	1	1 34 352 02 20	
2	Ringkugellager 6210 DIN 625	2	7 611 062 011	
3	Sicherungsring 50 x 3 DIN 471	1	7 490 682 404	
4	Radialdichtring B 2 60 x 80 x 10 DIN 3760	1	7 595 680 501	
5	Mähtriebrad Z = 27	1	1 34 352 01 11	<b>Zu Bild-Nr. 7</b>
6	Distanzrohr	1	1 00 993 80 72	Ist ein Mähantriebsrad mit Nabenlänge = 44 mm montiert, dann ist die Montage wie
7	Mähantriebsrad Z = 39	1	1 34 352 04 10	auf Abbildung (Mähantrieb, 1 Zapfwellengeschwindigkeit, Gruppe 35) gezeichnet, ausgeführt.
8	Mähtrieb-Zwischenrad Z = 42	1	1 34 352 05 10	Bei montiertem Mähantriebsrad mit Nabenlänge = 42 mm
9	Schaltmuffe	1	1 34 352 01 03	wird anstatt des Distanzrohres 1 00 993 83 72
10	Steckachse	1	1 34 352 01 15	(Bild-Nr. 14, 8,5 mm breit)
11	Beilagscheibe 2,8 mm stark	1	1 00 993 02 68	ein Distanzrohr mit der Teil-Nr. 1 00 993 90 72
12	Beilagscheibe 5,8 mm stark	1	1 00 993 03 68	(6,5 mm breit) montiert.
13	Abstandrohr 28,5 mm lang	1	1 00 993 78 72	Zwischen Mähantriebsrad und Steckachsenbund wird
14	Distanzrohr 8,5 mm lang	1	1 00 993 83 72	zusätzlich eine Scheibe mit der Teil-Nr. 1 00 993 24 68, Abmessung 30 x 46 x 2 stark montiert.
15	Nadelkäfig K 30 x 35 x 17	4	0 00 994 01 12	
16	Rundschnurring 36 x 4	1	0 00 996 52 05	
17	Zsb. Kurbelscheibe	1	1 12 220 00 70	
18	Scheibe für Druckfeder	1	0 12 227 00 52	
19	Druckhülse für Rutschkupplung	1	1 12 227 00 53	
20	Druckfeder	1	0 00 992 11 05	
21	Zylinderschraube M 19 x 90 DIN 6912-8 G	1	7 253 677 067	
22	Federring 14 DIN 7980	1	7 481 682 009	
23	Zsb. Schutzhaube für Kurbelstange	1	1 25 350 00 42	
24	Sechskantschraube M 10 x 30 DIN 933-8 G	2	7 236 677 161	
25	Federring A 10 DIN 128	2	7 482 682 010	
26	Schaltwelle	1	1 34 352 00 21	
27	Schalthebel	1	1 34 352 00 30	
28	Führungsstück	1	1 25 228 00 35	
29	Splint 3 x 25 DIN 94	1	7 530 680 039	
30	Rundschnurring 18 x 2,5	1	0 00 996 10 05	
31	Zsb. Mäheintrückhebel	1	1 01 350 01 12	
32	Spannhülse 8 x 36 DIN 1481	1	7 514 682 188	
33	Kugel 35 $\phi$ , M 8	1	0 00 993 04 30	



Heruntergeladen bei: [Ronny's-Technik.de](http://Ronny's-Technik.de)



Getriebe mit zwei Zapfwellengeschwindigkeiten

so **353**

Heruntergeladen bei: [Ronny-Technik.de](http://Ronny-Technik.de)

Schlepper der Type KL 360, mit der Sonderausrüstung „So 353, Getriebe mit zwei Zapfwellengeschwindigkeiten“ ausgerüstet, sind mit Ausnahme der Zweifachkupplung, (diese bleibt wie in Gruppe 21 der Type KL 360 aufgeführt), der Getriebeausführung KL 450—452 Export mit zwei Zapfwellengeschwindigkeiten gleich.

Siehe Gruppen 21/22/23/35 der Ersatzteilliste KL 450—452 Export mit zwei Zapfwellengeschwindigkeiten.

Heruntergeladen bei: [Ronny's-Technik.de](http://Ronny's-Technik.de)