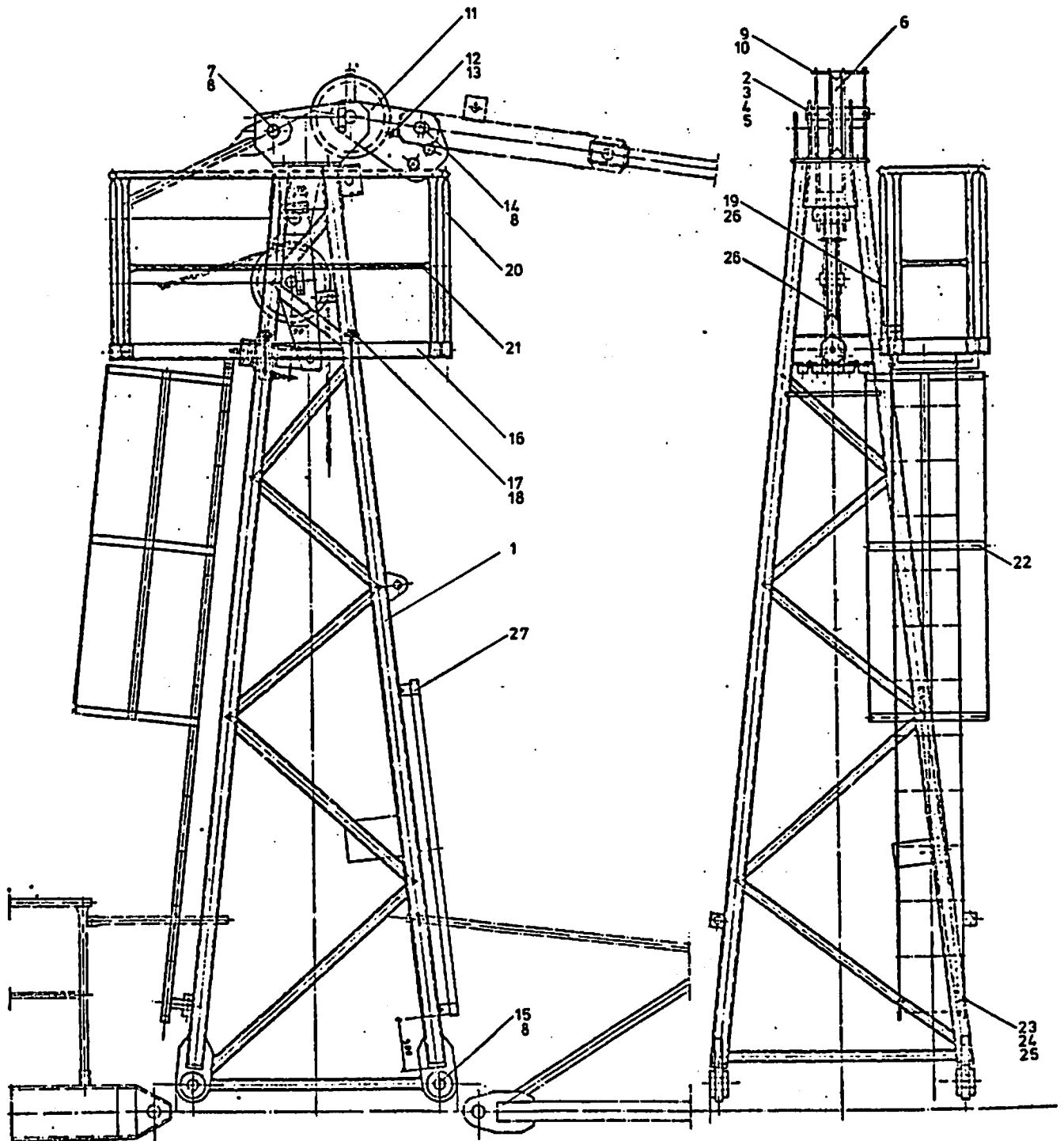


Turmspitze komplett **E**

Turmspitze	1
E-Installation Turmspitze	3
Überlastsicherung (Momenten)	4
Überlastsicherung (konstante)	7

Turmspitze komplett



Turmspitze

Bestell-Nr.: 9526.500

Zeichn.-Nr.: C 026.001 - 541.000

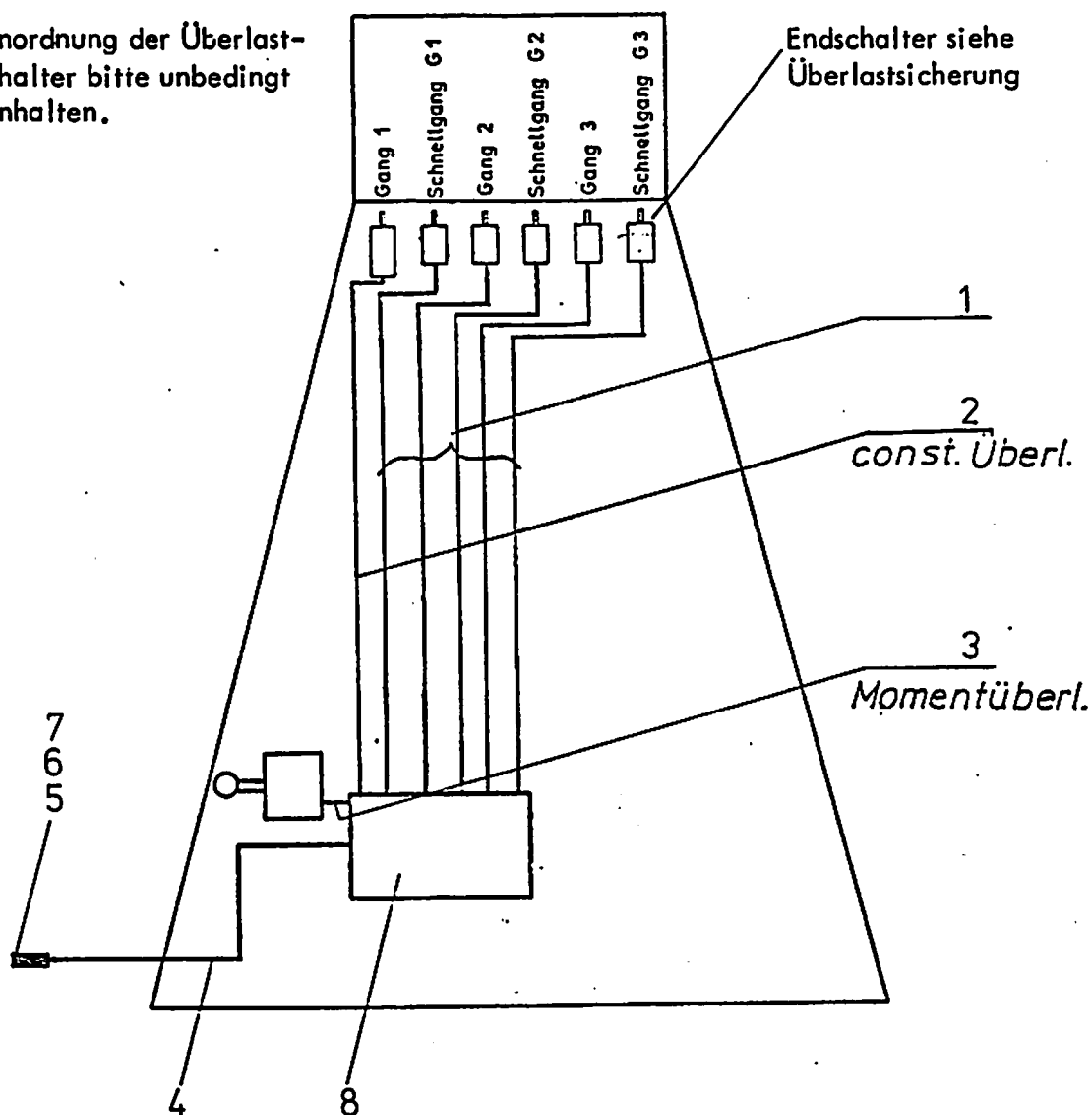
bestehend aus:

Teil-Nr.	Bestell-Nr.	Teilbenennung	Anz.	Zeichn.-Nr.:
1	9526.501	Turmspitze	1	C026.001-541.111
2	9970.810	Achse	1	LN 46
3	9970.404	Achshalter	2	LN 4/4
4	4065.158	Schraube M 16x25 DIN 933	4	
5	4240.012	Federring A 16 DIN 127	4	
x6	9910.307	Seilrolle	1	Ser10.38AV65-00
7	9710.213	Bolzen	2	LN17
8	4330.105	Splint 10x90 DIN 94	14	
9	9974.030	Bolzen	1	LN16
10	4330.063	Splint 5 x 32 DIN 94	2	
11	9526.520	Lasche	2	C026.001-541.121
12	4061.194	Schraube M 16x250 DIN 931	1	
13	4115.050	Mutter M 16 DIN 934	2	
14	9710.194	Bolzen	1	LN17
15	9975.441	Bolzen	4	LN17
16	9526.522	Podest	1	C026.001-541.211
17	9974.024	Bolzen	2	LN16
18	4331.001	Federstecker MUBE A 552/3	4	
19	9880.174	Geländer	1	PAG400LB101-110
20	9880.027	Geländer	2	PAG400HB002-110
21	9526.525	Geländer	1	C026.001-541.216
22	9526.527	Leiter	1	C026.001-541.311
23	4065.129	Schraube M 12x30 DIN 933	4	
24	4115.048	Mutter M 12 DIN 934	4	
25	4240.009	Federring A 12 DIN 127	4	
x26	9526.529	Überlastsicherung	1	C026.001-541.600
x27	9526.538	Überlastsicherung	1	C026.001-541.800

x Einzelteile dieser Gruppe siehe auf den folgenden Seiten

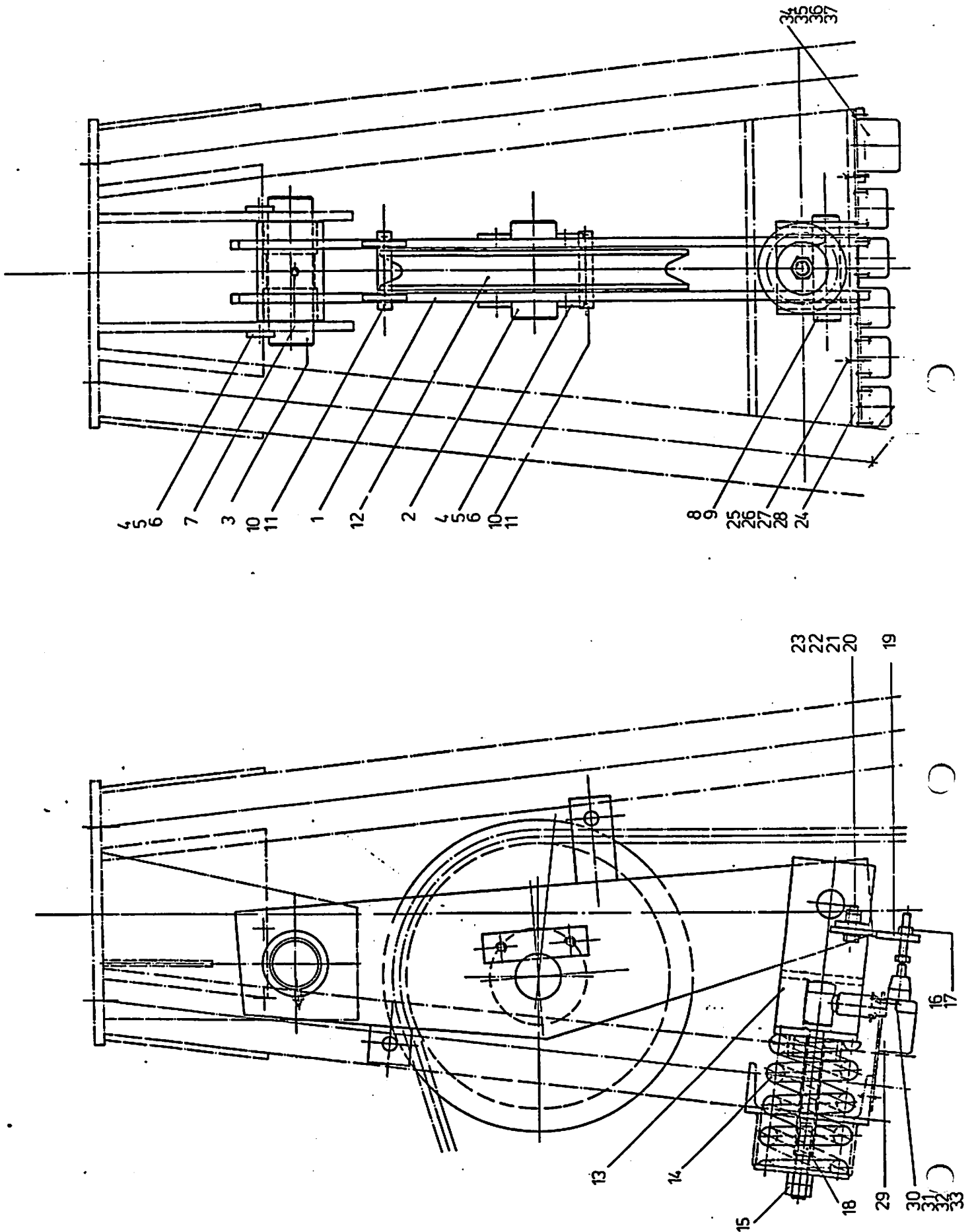
E-Installation Turmspitze

Anordnung der Überlast-
schalter bitte unbedingt
einhalten.



Teil- Nr.	Bestell- Nr.	Teilbenennung	Anz.	
1	6003 510 01	Flexleitung 3 x 1,5 PVC-JZ 3,8 m	5	
2	6003 533 01	Flexleitung 5 x 1,5 PVC-JZ 3,8 m	1	
3	6003 522 01	Flexleitung 4 x 1,5 PVC-JZ 0,9 m	1	
4	6003 057 01	Steuerleitung 10 x 1 PVC-JZ 16 m	1	
5	6056 033 01	Tüllengehäuse Han 10E Nr. 0930 010 1431	1	
6	6051 034 01	Steckereinsatz Han10E Nr. 0933 010 2602	1	
7	6056 017 01	Kontaktstift 0,75 Nr. 0933 000 6105	10	
8	9526 537 01	Verteiler	1	C 026.001-541.190

Überlastsicherung



Überlastsicherung

Bestell-Nr.: 9526 529 01

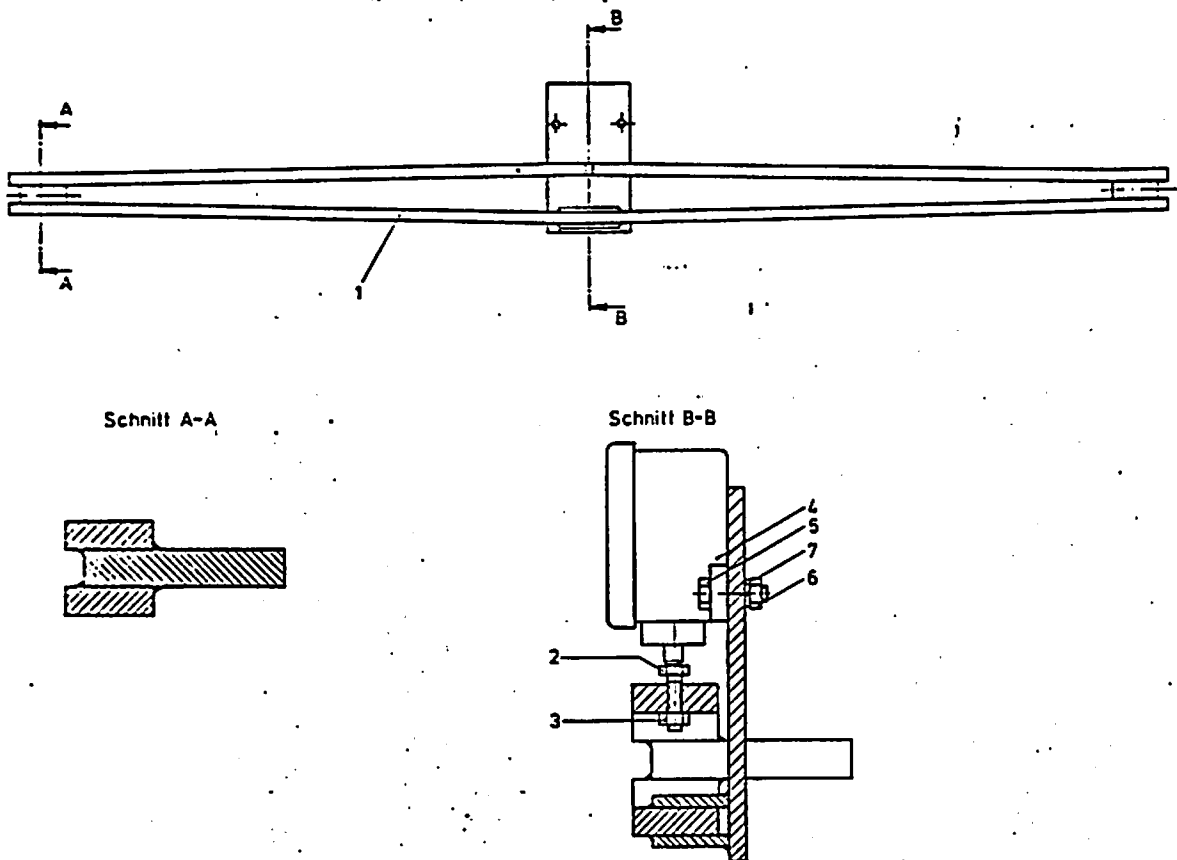
Zeichn.-Nr.: C 026.001-541.600

bestehend aus:

Teil-Nr.	Bestell-Nr.	Teilbenennung	Anz.	Zeichn.-Nr.:
1	9526 530 01	Hebel	1	C026.001-541.611
2	9970 593 01	Achse 65x140x90	1	LN46-14.16
3	9970 802 01	Achse 65x210x168	1	LN46-14.25
4	9970 404 01	Achshalter	4	LN4/4
5	4065 158 01	Schraube M 16x25 DIN 933-8.8	8	
6	4240 012 01	Federring A 16 DIN 127	8	
7	7743 043 01	Kegel-Schmiernippel AM 10x1	1	
8	9723 108 01	Bolzen 40x150x125	1	LN16-09.28
9	4330 090 01	Splint 8x56 DIN 94	2	
10	9722 718 01	Bolzen 20x110x95	2	LN16-03.38
11	4330 063 01	Splint 5 x 32 DIN 94	4	
x12	9910 307 01	Seilrolle	1	Ser10.38AV65-00
13	9526 533 01	Federstütze	1	C026.001-541.623
14	7200 053 01	Druckfeder	1	M5430-541.460
15	4115 052 01	Mutter M 20 DIN 934-10	2	
16	4065 135 01	Schraube M 12x60 DIN 933-8.8	5	
17	4115 048 01	Mutter M 12 DIN 934-10	5	
18	9840 632 01	Rohr	1	LAH125EG011-531/102
19	9526 559 01	Schaltblech	1	C026.001-541.642
20	4065 131 01	Schraube M12x40 DIN 933-8.8	2	
21	4115 048 01	Mutter M 12 DIN 934-10	2	
22	4200 016 01	Scheibe 13 DIN 125-St	4	
23	4235 006 01	Sicherungsmutter M12DIN 7967	2	
24	9526 535 01	Halteblech	1	C026.001-541.626
25	4203 002 01	Scheibe 11 DIN 434	2	
26	4065 101 01	Schraube M 10x30 DIN 933-8.8	2	
27	4115 047 01	Mutter M 10 DIN 934-10	2	
28	4240 008 01	Federring A 10 DIN 127	2	
29	6060 394 01	Endschalter T 2 S 015-11YQ	5	

Teil- Nr.	Bestell- Nr.	Teilbenennung	Anz.	Zeichn.-Nr.:
30	4001 038 01	Schraube M 5x25 DIN 84-5.8	10	
31	4115 096 01	Mutter M 5 DIN 934-8	10	
32	4240 004 01	Federring A 5 DIN 127	10	
33	4200 008 01	Scheibe 5,3 DIN 125-St	10	
34	6060 435 01	Endschalter TS 441-11Y	1	
35	4001 091 01	Schraube M 8x30 DIN 84-5.8	2	
36	4115 080 01	Mutter M 8 DIN 934-8	2	
37	4240 007 01	Federring A 8 DIN 127	2	

Überlastsicherung



Bestell-Nr.: 9526 538 01

Zeichn.-Nr.: C 026.001 - 541.800

bestehend aus:

Teil-Nr.	Bestell-Nr.	Teilbenennung	Anz.	Zeichn.-Nr.:
1	9526 539 01	Überlastsicherung	1	C 026.001-541.811
2	4070 039 01	Schraube M 8x1x30 DIN 961-8.8	1	
3	4115 201 01	Mutter M 8x1 DIN 934	1	
4	6060 435 01	Endschalter TS 441 - 11 Y	1	
5	4065 071 01	Schraube M 8x25 DIN 933	2	
6	4115 080 01	Mutter M 8 DIN 934	2	
7	4240 007 01	Federring A 8 DIN 127	2	