

Spannungen mit Instrument 20k $\Omega$ /V gemessen

Zwischenfrequenz: AM 468 kHz

FM 10,7 MHz

Leistungsaufnahme: ca. 60 Watt

Pos.	Benennung	Wert	Lg.-Nr.	... (other columns)
1	2F-Sperrkondensator	250 pF	10/500V-d	DIN 41462
2	UKW-Eingang	400 pF	10/500V-d	"
3	Sperrkondensator	1000 pF	10/500V-d	"
4	Oscillator	1000 pF	20/500V-d	"
5	Wellensplitter	3300 pF	40/500V-d	"
6	UKW-Bandfilter	3000 pF	5/500V-d	"
7	AM-FM-Bandfilter	3000 pF	20/500V-d	"
8	Drehknopf	5800 pF	20/500V-d	"
9	Schichtreihenschalter	0,01 MF	20/500V-d	"
10	Netztransformator	0,05 MF	20/500V-d	"
11	Netzrelais	0,1 MF	10/250V-d	"
12	El. dyn. Lautspr.	1 M $\Omega$	0,25W	5
13	Schmelzeinsetz	20 $\Omega$	0,5W	5
14	Sichtfenster	30 $\Omega$	0,5W	5
15	Sichtfenster (isol.)	400 $\Omega$	1W	5
16	Wahlstrommer	220 $\Omega$	0,5W	5
17	Wahlstrommer	500 $\Omega$	0,5W	5
18	Wahlstrommer	2 $\Omega$	0,5W	5
19	Wahlstrommer	25 $\Omega$	0,5W	5
20	Wahlstrommer	30 $\Omega$	0,5W	5
21	Wahlstrommer	50 $\Omega$	0,5W	5
22	Wahlstrommer	80 $\Omega$	0,5W	5
23	Wahlstrommer	100 $\Omega$	0,5W	5
24	Wahlstrommer	200 $\Omega$	0,5W	5
25	Wahlstrommer	500 $\Omega$	0,5W	5
26	Wahlstrommer	1000 $\Omega$	0,5W	5
27	Wahlstrommer	2000 $\Omega$	0,5W	5
28	Wahlstrommer	5000 $\Omega$	0,5W	5
29	Wahlstrommer	10000 $\Omega$	0,5W	5
30	Wahlstrommer	20000 $\Omega$	0,5W	5
31	Wahlstrommer	50000 $\Omega$	0,5W	5
32	Wahlstrommer	100000 $\Omega$	0,5W	5
33	Wahlstrommer	200000 $\Omega$	0,5W	5
34	Wahlstrommer	500000 $\Omega$	0,5W	5
35	Wahlstrommer	1000000 $\Omega$	0,5W	5
36	Wahlstrommer	2000000 $\Omega$	0,5W	5
37	Wahlstrommer	5000000 $\Omega$	0,5W	5
38	Wahlstrommer	10000000 $\Omega$	0,5W	5
39	Wahlstrommer	20000000 $\Omega$	0,5W	5
40	Wahlstrommer	50000000 $\Omega$	0,5W	5
41	Wahlstrommer	100000000 $\Omega$	0,5W	5
42	Wahlstrommer	200000000 $\Omega$	0,5W	5
43	Wahlstrommer	500000000 $\Omega$	0,5W	5
44	Wahlstrommer	1000000000 $\Omega$	0,5W	5
45	Wahlstrommer	2000000000 $\Omega$	0,5W	5
46	Wahlstrommer	5000000000 $\Omega$	0,5W	5
47	Wahlstrommer	10000000000 $\Omega$	0,5W	5
48	Wahlstrommer	20000000000 $\Omega$	0,5W	5
49	Wahlstrommer	50000000000 $\Omega$	0,5W	5
50	Wahlstrommer	100000000000 $\Omega$	0,5W	5
51	Wahlstrommer	200000000000 $\Omega$	0,5W	5
52	Wahlstrommer	500000000000 $\Omega$	0,5W	5
53	Wahlstrommer	1000000000000 $\Omega$	0,5W	5
54	Wahlstrommer	2000000000000 $\Omega$	0,5W	5
55	Wahlstrommer	5000000000000 $\Omega$	0,5W	5
56	Wahlstrommer	10000000000000 $\Omega$	0,5W	5
57	Wahlstrommer	20000000000000 $\Omega$	0,5W	5
58	Wahlstrommer	50000000000000 $\Omega$	0,5W	5
59	Wahlstrommer	100000000000000 $\Omega$	0,5W	5
60	Wahlstrommer	200000000000000 $\Omega$	0,5W	5
61	Wahlstrommer	500000000000000 $\Omega$	0,5W	5
62	Wahlstrommer	1000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
63	Wahlstrommer	2000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
64	Wahlstrommer	5000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
65	Wahlstrommer	10000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
66	Wahlstrommer	20000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
67	Wahlstrommer	50000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
68	Wahlstrommer	100000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
69	Wahlstrommer	200000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
70	Wahlstrommer	500000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
71	Wahlstrommer	1000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
72	Wahlstrommer	2000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
73	Wahlstrommer	5000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
74	Wahlstrommer	10000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
75	Wahlstrommer	20000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
76	Wahlstrommer	50000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
77	Wahlstrommer	100000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
78	Wahlstrommer	200000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
79	Wahlstrommer	500000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
80	Wahlstrommer	1000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
81	Wahlstrommer	2000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
82	Wahlstrommer	5000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
83	Wahlstrommer	10000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
84	Wahlstrommer	20000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
85	Wahlstrommer	50000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
86	Wahlstrommer	100000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
87	Wahlstrommer	200000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
88	Wahlstrommer	500000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
89	Wahlstrommer	1000000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
90	Wahlstrommer	2000000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
91	Wahlstrommer	5000000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
92	Wahlstrommer	10000000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5
93	Wahlstrommer	20000000000000000000000000 $\Omega$	0,5W	5

Benennung der Zählung	Tag	Name	24 an Pos. 27 angelegt
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...

**Sachsenwerk**  
Markung Nr. KR 2141

**Olympia 532 WU**  
Ersatz für Modell durch

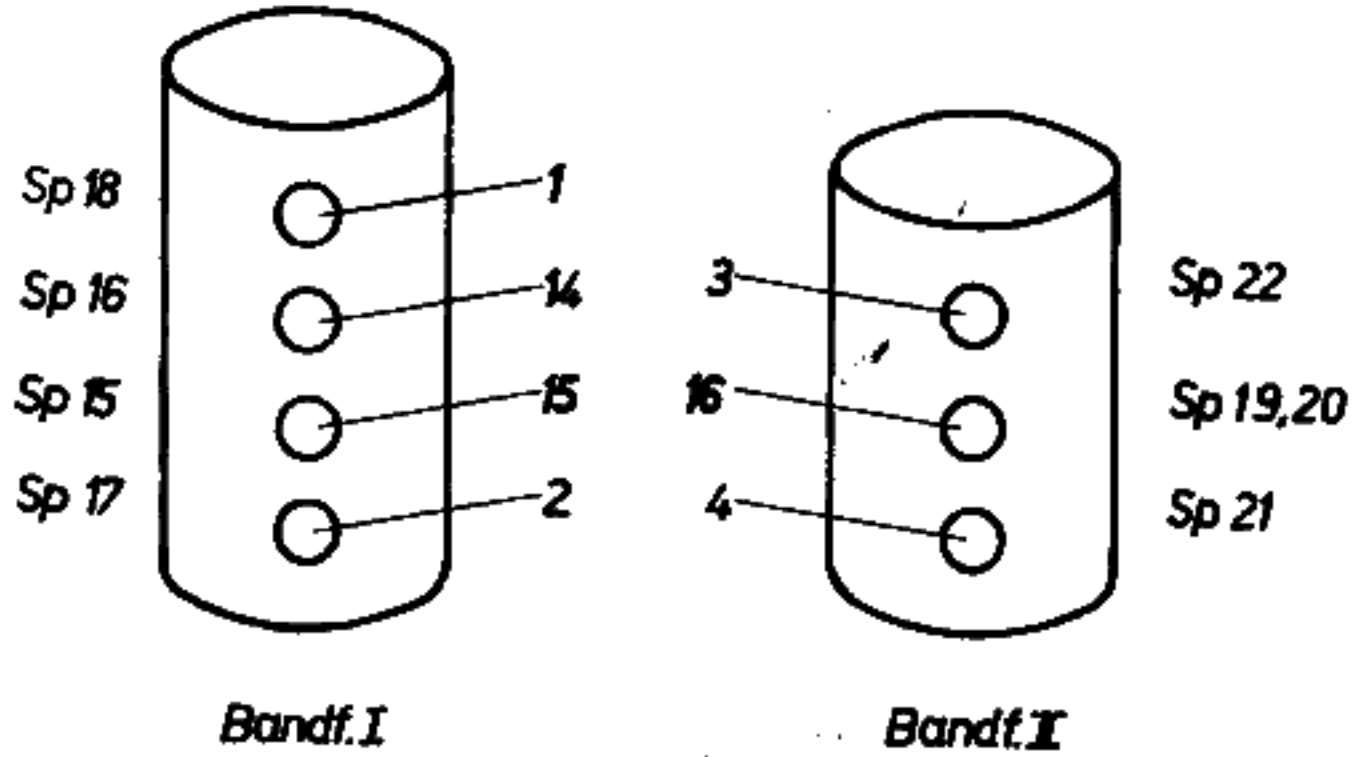
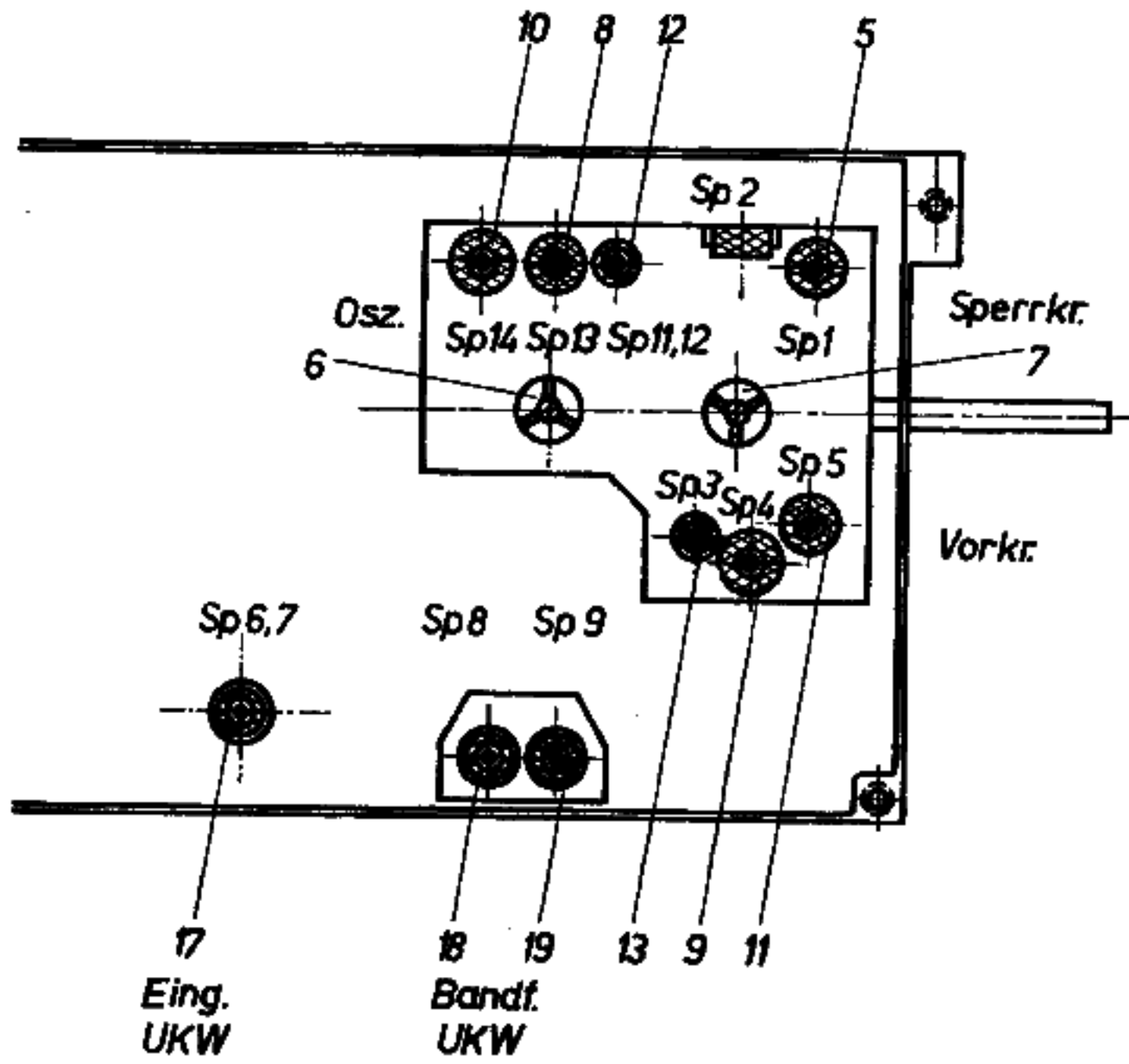
Leistungsaufnahme	LW	NW	KW	UKW	TA
a	●	●	●	●	●
b	●	●	●	●	●
c	●	●	●	●	●
d	●	●	●	●	●
e	●	●	●	●	●
f	●	●	●	●	●
g	●	●	●	●	●
h	●	●	●	●	●
i	●	●	●	●	●
k	●	●	●	●	●
l	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●

# Abgleichplan Olympia 532 WU

## Abgleichvorschrift Olympia 532 WU

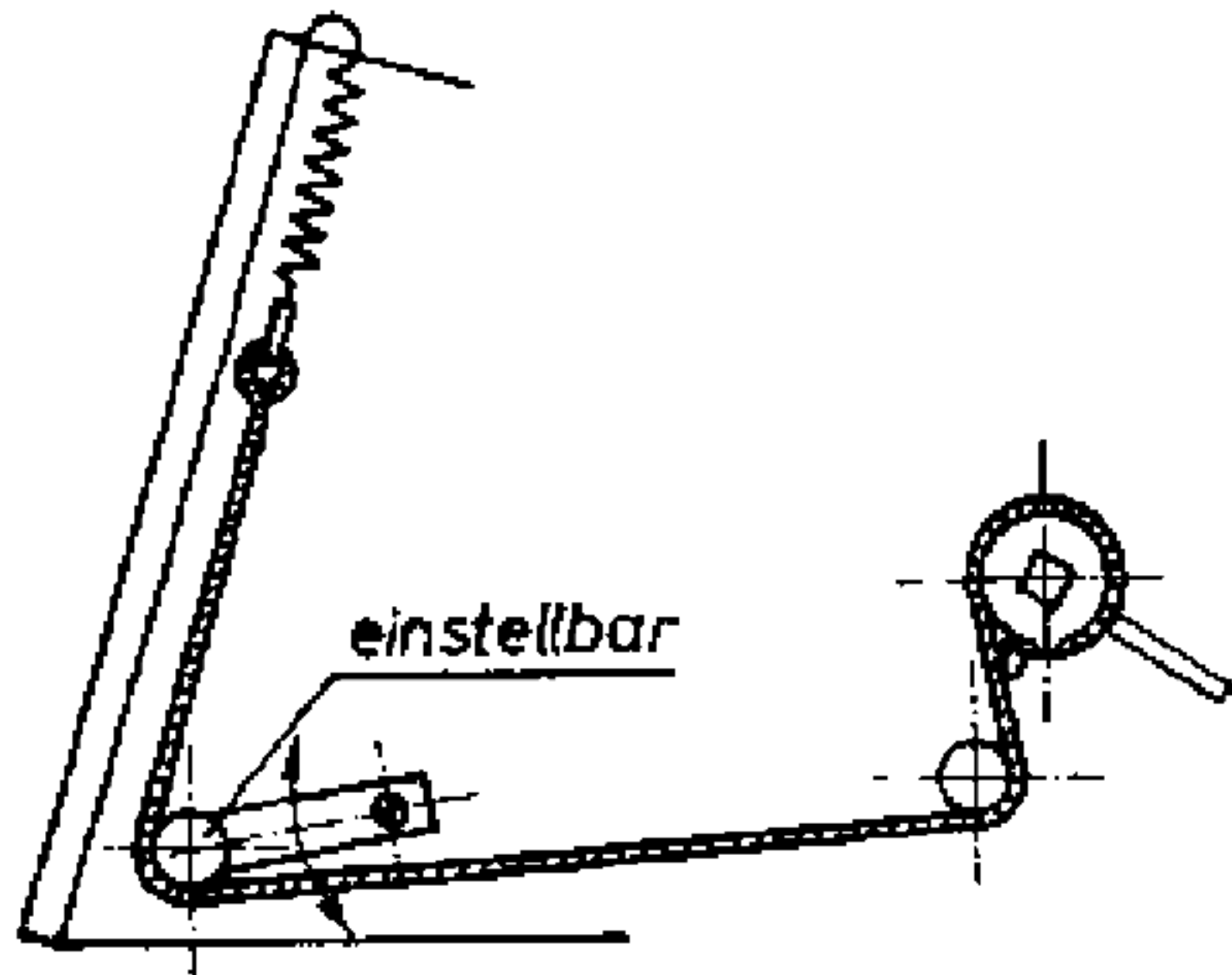
Der Zeiger muß bei eingedrehtem Drehko auf der rechten Endmarke (▼) stehen.

Bereich	Meßsender	Skalenzeiger	Abgleich
ZF (FM)	10,7 MHz (AM-moduliert) an $g_1$ der ECH 11	UKW	14, 15, 16 auf Maximum abgleichen
ZF (AM)	über künstliche Antenne an Antennen- und Erdbuchse anschließen	Mittel	ZF-Sperrkreis kurzschließen  $g_1$ und $d_2$ der EBF 11 über je 100 pF an Erde legen
	468 kHz		4 und 2 auf Maximum abgleichen Anoden der ECH 11 und EBF 11 über je 100 pF an Erde legen
	468 kHz		3 und 1 auf Maximum abgleichen Kurzschluß am Sperrkreis entfernen
	468 kHz		5 auf Minimum abgleichen
UKW	mit etwa 150 Ohm Ausgang an Dipol-Buchsen anschließen	UKW	
	3,25 m		17 auf Maximum abgleichen
	3,25 m		Sekundärkreis mit 20 pF verstimmen, 18 auf Maximum abgleichen
	3,25 m		Primärkreis mit 20 pF verstimmen, 19 auf Maximum abgleichen



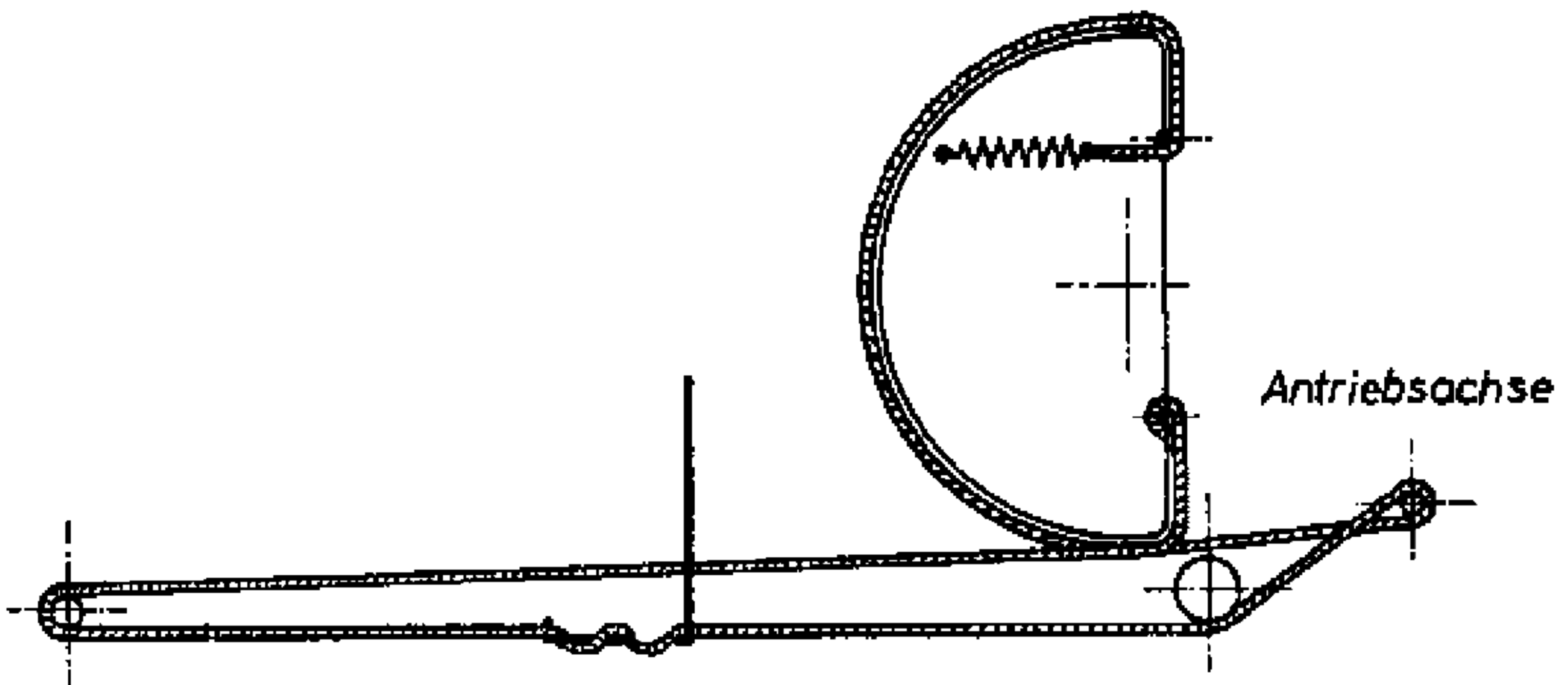
# Seillaufplan Olympia 532 WU

## Bereichsanzeige



Seillänge von Mitte bis Mitte Oese: 192 mm

## Zeigerantrieb



Ansicht von vorn

Seillänge: 1260 mm