



### AVSPÄNNINGSVIKTENS LÄGE L = mm

TEMP. VID MONT. C°	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m
-30	1630	1440	1270	1100	910	750	560
-25	1690	1540	1400	1240	1100	940	800
-20	1730	1610	1490	1360	1230	1110	980
-15	1790	1690	1590	1490	1390	1280	1190
-10	1840	1760	1690	1610	1550	1470	1400
- 5	1900	1840	1790	1740	1690	1640	1600
+0	1940	1920	1890	1860	1840	1810	1800
+ 5	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
+10	2050	2080	2100	2120	2150	2180	2200
+15	2100	2140	2200	2250	2300	2350	2410
+20	2150	2230	2310	2390	2480	2550	2620
+25	2200	2310	2420	2520	2620	2730	2840
+30	2260	2410	2540	2650	2780	2920	3040
+35	2320	2480	2640	2780	2940	3090	3260
+40	2380	2560	2740	2820	3090	3280	3450

### LINDNINGAR

L = mm	Varv på lilla trumman	Varv på stora trumman
600	0.5	3.0
800	0.6	2.9
1000	0.7	2.8
1200	0.8	2.7
1400	1.0	2.5
1600	1.1	2.4
1800	1.2	2.3
2000	1.4	2.1
2200	1.5	2.0
2400	1.6	1.9
2600	1.8	1.7
2800	1.9	1.6
3000	2.0	1.5
3200	2.1	1.4
3400	2.3	1.2
3600	2.4	1.1

## MATERIAL VIKTAVANKRING MED SPÄRR PÅ RUNDMAST MED BÄRLINA OCH KONTAKTLEDNING

Material	Fabrikat art.nr.	Antal
1 Mastring	GS-ritning 20740	1 st
2 Mastring	GS-ritning 20739	1 st
3 Mastring för styrstag	GS-ritning 20071	1 st
4 Styrning för vikter	GS-ritning 20738	1 st
5 Spärrhjul med lintrummor	Siemens 8 WL 5000-0B	1 st
Kilar till spärrhjul	Siemens 8 WL 1201-0	1 sats
6 Styrstag (galvat stål rör 25x3 mm)	45180	6000 mm
7 Rörmuff för styrstag		1 st
8 Vinkelbult för styrstag	Siemens 8 WL 5172-0	1 st
9 Viktstäng L=2500 kapas till L=1750 mm	Banverket 04 15 292	1 st
10 Kilklamma	Siemens 8 WL 1170-8	8 st
Enhålskil	Siemens 8 WL 1201-1	1 st
Tvåhålskil	Siemens 8 WL 1202-1	7 st
11 Lintrissa D=100 mm	Banverket 04 15 175	1 st
12 Gaffel för lintrissa	Banverket 04 15 176	1 st
13 Stållina syrafast 10mm 133-tr. 7x19+IWS SS 2343	05.R10 133 10 000	7000 mm
14 Stållina syrafast 10mm 133-tr. 7x19+IWS SS 2343	05.R10 133 10 000	6500 mm
15 Stållina syrafast 10mm 133-tr. 7x19+IWS SS 2343	05.R10 133 10 000	2500 mm
16 Slingisolator 2000 kg	Siemens 8 WL 3002-2	2 st
17 Länk	Siemens 8 WL 1138-5	2 st
18 Lagergaffel för linhjul D=170 mm	Banverket 04 15 160	1 st
19 Axel för linhjul D=170	Banverket 04 15 170	1 st
20 Linhjul D=170	Banverket 04 15 165	1 st
21 Stållina syrafast 10mm 133-tr. 7x19+IWS SS 2343	05.R10 133 10 000	2100 mm
22 Trekantslänk	Banverket 04 15 105	2 st
23 Avspänningsklamma	Siemens 8 WL 1240-0	1 st
24 Stållina syrafast 10mm 133-tr. 7x19+IWS SS 2343	05.R10 133 10 000	1000 mm
25 Avspänningsvikt 22 kg	Banverket 04 15 282	22 st
26 Stoppklamma för vikter	Siemens 8 WL 5170-1	1 st

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd

**Göteborgs Spårvägar**



Affärsområde Banteknik  
Projekteringssektionen

Rantorget 4  
Box 424, 401 26 Göteborg  
Telefon 031-732 10 00  
Telefax 031-15 96 93

UPPRÄTTAD FÖR



Göteborgs Stad  
Traffikkontoret

**Standardritning**

Viktavankring med spärr

Rundmast med staglinor

Bärlina och kontaktledning

HANDLÄGGARE  
C. Andersson

VERIFIERAD

HAFT DEL

DWG-FIL

RITAD/KONSTR

NR

20741

CA

GODKÄND GÖTEBORG

*Benny Car*

SKALA

OBJEKTSNR

RITNINGSNR

REV

02-05-31

-

20741