



**AVSPÄNNINGSVIKTENS LÄGE L = mm**

TRÅD-TEMP. C°	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m
+50	2200	2300	2450	2550	2700	2800	2900
+40	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700
+30	2050	2100	2150	2250	2300	2350	2400
+20	2000	2000	2050	2100	2100	2150	2150
+10	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
+0	1850	1850	1800	1750	1750	1700	1700
-10	1800	1750	1650	1600	1550	1500	1450
-20	1750	1650	1550	1450	1350	1250	1150
-30	1650	1550	1400	1300	1150	1050	950
-40	1600	1450	1300	1100	950	800	650

**MATERIAL VIKTAVANKRING FACKVERKSMÅST**

Material	Fabrikat art.nr.	Antal
1 Fäste för avspänning	Banverket 04 15 228	1 st
2 Bult och Mutter M 20		2 st
3 Linhjul D=170	Banverket 04 15 165	1 st
4 Lagergaffel för linhjul D=170	Banverket 04 15 160	1 st
5 Axel för linhjul D=170	Banverket 04 15 170	1 st
6 Linhjul D=400	Banverket 04 15 167	2 st
7 Lagergaffel för linhjul D=400	Banverket 04 15 163	2 st
8 Axel för linhjul D=400	Banverket 04 15 172	2 st
9 Öglebult	Banverket 04 15 210	1 st
10 Viktstång L=2500 mm	Banverket 04 15 292	1 st
11 Avspänningsvikt 22 kg	Banverket 04 15 282	26 st
12 Avspänningsklamma	Siemens 8 WL 1240-0	1 st
13 Wire rostfri 12 mm	GS-nummer 024 997	1000 mm
14 Kilklamma	Siemens 8 WL 1170-8	10 st
Enhålskil	Siemens 8 WL 1201-1	10 st
15 Länk	Siemens 8 WL 1138-4	2 st
16 Slingisolator 2000 kg	Siemens 8 WL 3002-2	2 st
17 Trekantsplatta	Siemens 8 WL 1038-0	2 st
18 Sidoplåt	Banverket 04 15 305	4 st
19 Wire rostfri 12 mm	GS-nummer 024 997	2500 mm
20 Wire rostfri 12 mm	GS-nummer 024 997	6750 mm
21 Korslänk	Banverket 04 16 007	1 st

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
<b>Göteborgs Spårvägar</b> Affärsområde Banteknik Projekteringssektionen Rantorget 4 Box 424, 401 26 Göteborg Telefon 031-732 10 00 Telefax 031-15 96 93			UPPRÄTTAD FÖR  <b>Göteborgs Stad</b> Trafikkontoret		
HANDLÄGGARE C. Andersson			VERIFIERAD <i>bc</i>	HAFT DEL	
DWG-FIL 20729		RITAD/KONSTR CA	NR		
GODKÄND GÖTEBORG 02-03-15 <i>Gemy Car</i>			SKALA -	OBJEKTSNR	RITNINGSNR 20729

Standardritning  
 Viktavankring med två hjul  
 på fackverksmast med sträva  
 för bärlina och kontaktledning