



AVSPÄNNINGSVIKTENS LÄGE L = mm

TRÄD-TEMP. C°	SEKTIONERINGENS LÄNGD						
	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 RUNDMAST

Material	Fabrikat art.nr.	Antal
1 Mastring	Standardritning 20742	1 st
2 Mastring	Standardritning 20743	1 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 Viktstäng 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 Ställlina syrafäst 10 mm 133-tr. 7x19	Siemens 8 WL 7093-4	1000 mm
14 Kilklamma	Siemens 8 WL 1170-8	10 st
15 Tvåhälskil	Siemens 8 WL 1202-1	10 st
16 Länk	Siemens 8 WL 1138-4	2 st
17 Slingsisolator 2000 kg	Siemens 8 WL 3002-2	2 st
18 Trekantsplatta	Siemens 8 WL 1038-0	2 st
19 Styranordning vikter	Standardritning 20744	1 st
20 Ställlina syrafäst 10 mm 133-tr. 7x19	Siemens 8 WL 7093-4	2500 mm
21 Ställlina syrafäst 10 mm 133-tr. 7x19	Siemens 8 WL 7093-4	6750 mm
22 Ställlina syrafäst 10 mm 133-tr. 7x19	Siemens 8 WL 7093-4	2100 mm
22 Sidoplåt	Banverket 04 15 305	4 st
23 Låsring för vikter	Standardritning 21035	1 st

Rev	050208	Altman		
liff	rev	rev datum	rev omfattning	Verkens rev datum
Rev				Rev
liff				godkänd

Göteborgs Spårvägar
 Affärsområde Banteknik
 Projektteringssektionen
 Renhofgatan 4
 Box 424, 401 26 Göteborg
 Telefon 031-732 10 00
 Telefax 031-76 96 93

UPPRÄTTAD FÖR **Göteborgs Stad**
 Trafikkontoret

Standardritning
 Viktavankring med två hjul
 på rundmast med staglina
 för bärlina och kontaktledning

HANDLAGGARE: C. Andersson
 VERIFIERAD: [Signature]
 HAFT DEL: [Signature]

DWG-FIL: 20728
 RITAD/KONSTR: CA
 NR: []

GODKÄND GÖTEBORG: 02-03-15
 SKALA: -
 OBJEKTSNR: []
 RITNINGSNR: 20728
 REV: A