



Plan av sjåkt M 1:10

245
 BYGNADSBYGGNAD NR 76
 26 MAI 1976
 I MÖTE 277

BYGGNADSANVISNINGAR FÖR SJAKT OCH MASKINRUM

De angivna schaktmåtten avser icke färdigbehandlade väggytor. Beställaren svarar för att schaktmåtten inte underskrider. Hisskorgen tillverkas enligt dessa mått. Från korgens ingångsöppning åtkomliga delar av schakt och dörrar skall ha hård, glatt och jämn yta utan framspringande kanter och vara så utförda att spelrummet mellan korg och vägg eller dörr ej överstiger 10 eller understiger 5 mm. Betr. schaktets brandbeständighet och ventilation, se "Anvisningar till byggnadsstadgan". Upptagna ankarstevor är avsedda att spikas på gjutformen. Temperatur i schakt får ej understiga +10°C.

Maskinrum skall enligt "Anvisningar till Byggnadsstadgan" vara rymligt, torrt och lätt tillgängligt för tillsyn och vara utfört med golv, väggar och tak av brandsäker konstruktion och försedd med brandsäker dörr. Det skall vara anordnat med ventilation och uppvärmning så att temperaturen hålls inom gränserna +10° och +35°C. Vid hissar med intensiv drift erfordras i regel fläktventilation. Väggar, golv och tak bör vara behandlade med dammbindande färg. Maskinbalkarna skall vara fritt upplagda på ljudisolationsmateriet. Ursparningarna kring balkändarna får ej ifyllas. I fundament ingjutes betong enl. anvisningar från KAG.

Pos	Ankarstena nr	Längd	Antal	Pos	Tot. belastn. kp	Vibr. dämpare	Antal
1	H54 136-200	200	20	P1	2800	102+102+102	3
2	H54 136-450	450	18	P2	1700	102+102+102	3
3	H54 136-600	600	9	P3	700	102+102	2
				P4	500	102+102	2
				P5	2700		
				P6	2100		

Pos	Ankarstena nr	Längd	Antal	Pos	Tot. belastn. kp	Vibr. dämpare	Antal
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Personantal/Last	Linor, antal/diam./tråddant	Hissmotor typ r/m
16 / 1200 pers/kg	6 / 10 / 152	N 1125 M nr. 56
Märkhastighet 0,7 / 0,17 m/s	Spårform/underskärn. vinkel 00 / 105°	1000 / 1250
Antal plan/dörrar 5 / 2	Omslutningsvinkel B = 180°	3 x 220 / 150 V/Hz
Ljyfhöjd 11,72 m	Korgvikt min/ber. 1320 / 11440 kg	Stigareledning area 3 x 25 + 1 mm²
Korgöppning bredd 1100 mm	Motvikt 30/910+110 st/kg L=800 B=120 mm	Maskintyp/utförande VK 24A-13H
Korgmått höjd inv. 2200 mm	Linviktskompensation 0 kg	Drivskivdiameter Ø 650 mm
Korgmått bredd inv. 1500 mm	Korgmått s.k. korg-golv 2300 mm	Brytskiva Ø 508 mm
Korgmått djup inv. 2700 mm	Korkmått u.k. korg-golv 130 mm	Mont. det. för maskin nr.
Korggolvare 4,05 m²	Korggejd N1007 nr. 3	Maskinfundament nr H39 149 HCA
Bufferart antal 1 / 1	Motviktsgejd N1007 nr. 9	Värmeavgivn. i mask. rum 2,33 kW

Dat. ritad 1976 04 25 NY
 Godkännande av byggnadsnämnd
 Underskrift
 Skala 0 0,5m 1m 2m 50m
 Best. Silvaag - 8799
 Kvarter Hejs, axse 6
 Uppst. för H39142/10423
 H39152/1
 11033 nye sy K. Khus
 H 39 152
 Ändringsnot. = A