

Bouwkundige voorzieningen:


- a) Voedingskabels:
 - Motor 5x2,5 mm² zekering 16 A - Licht 3x1,5 mm² zekering 10 A
 - Q+F <= 160 kg 3x400V 50Hz, AG 18.24 P=0,4kW, I_n= 18,4 A, I_a= 10,8 A
 - Q+F <= 200 kg 3x400V 50Hz, AG30.24 P=1,1kW, I_n= 3,9 A, I_a= 16 A
 - Q+F <= 300 kg 3x400V 50Hz, AG 45.24 P=2,0 kW, I_n= 4,7 A, I_a= 28 A
- b) Inhangbare kabel met inhangvoorziening naar de machinekamer
- c) I.v.m. de montage dient de schachtdeurzijde open te zijn.
- d) Schachtbekleding en -beluchting volgens geldende voorschriften
- e) Geen bouwkundige belastingen aan de schacht bevestigen.
- f) Alle krachten uit liftconstr. moeten door de bouwk. fundering worden opgenomen.
- g) Bij onderhoudswerkzaamheden de cabinehoogtebegrenzer min. 1500 boven OKF Schachtbodem op hangen.
- h) De Temperatuur in mach.K. constant tussen +5 C° - +40C° houden.
- i) De machinekamer dient droog te blijven.
- j) De liftinstallatie dient periodiek te worden gereinigd en onderhouden.

FB= cabinebreedte
 FT= cabinediepte
 FH= cabinehoogte
 TB= deurbreedte
 TH= deurhoogte
 BR= Borstwering
 SB= Schachtbreedte
 ST= Schachtdiepte
 SK= Schachtkophoogte
 OKFF= bovenkant afgewerkte vloer
 ?F= uitloop cabine
 Let op !!
 Bij optionele cabineafsluiting veranderen de toegang en bijbehorende schachtmaten.
 Goederenlift volgens TRA 400
 Deuren volgens DIN 18090-92
 Alle Maten in mm.

Voorbeeld tekening standaard maatvoering ISO-A - 100 kg.

Fabrieksnummer: _____

Akkoord met de uitvoering		Wijzigingen	Datum.
_____ de _____		a	
De Eigenaar: _____		b	
De Fabrikant: _____		c	
		d	


 Horecalift model ISO-A
 Nuttige last: 100 kg
 Snelheid : v = 0,40 m/s

niet op schaal	Datum	Naam	TekeningNr.:
Get.			Opdracht Nr.:
Kon.			Uitgave:

Onder de liftschacht zijn geen betreedbare ruimten toegestaan