



Beställare (Installatörsfirma)

Hissanläggning namn

Leveransmottagare

Kinds Projektledare

Datum

Önskad leverans vecka

Kinds Anläggningsnummer

GMV ink.nr/order nr.

Leveransadress

Ort

GMVs Säljare

ProVision

Modernisering

Nyinstallation

Varu-/Personhiss

Godshiss

Bilhiss

[V] Nätspänning inkommande nät

0 V finns på inkommande nät (Special Norge)

[m/s] Märkhastighet

20% högre hastighet ned

[Kg] Märklast

[st.] Antal plan

[st.] Antal schaktdörrar

Programmal

A3 övervakning okontrollerad rörelse med öppen dörr

Nedfartspärr ersätter A3 övervakning enl. ovan

Singelhiss

Gruppstyrning

Trafiksystem Bilhiss med trafikljus i korg röd/grön

Direktstyrning

Köstyrning (Direkt + anropslagring)

Nedkollektiv

Helkollektiv

Godsanrop

Sänganrop

Akutanrop, ange antal våningar!

Korgprioritet

Brandlarmsvåning (fyll i våning)

Alternativ brandlarmsvåning, ange (-) om det inte behövs

Brandmanshiss

Klämmrisk Topp

Klämmrisk Grop

Reservkraftsdrift (extern kraftkälla)

Auto. nödsänkning med dörröppning vid strömvabrott

Effektvakt, förhindrar samtidig start av flera hissar i grupp

Anpassning mot passersystem:

Låsning av destinationer

Låsning av anrop

Hydraulhiss

Med maskinrum

Utan maskinrum (MRL)

Med maskinskåp (ange skåps typ)

Tankmodell

Direkthydraul

Linhydraul

Återkörning till nedersta plan EN81-2

Lastning på klack, (hissen går förbi klack, sedan sänker).

Nedfartspärr (Korgspärr) Tvångskörning ingår

[V] AC Spänning nedfartspärr

[V] DC Spänning nedfartspärr

Ventiler

3010S

NGV A3

Motor

[kW] Motoreffekt

[A] Nominell ström

[A] I max

Y/D Start

Softstart inbyggd i skåp

Softstart Digistart tank/vägg monterad (Motorkablage GMV)

Dubbla motorer

Återpumpningsmotor/Återregleringsaggregat 3kW

0,5 kW Oljlevärmare 1-fas

0,55 kW Oljlekylare 3-fas

Typ av byggnad

Bostäder

Äldreboende

Sjukhus

Kontor

Korg

Tidig dörr

Efterjustering med öppen dörr

Lös körlåda korgtak (Utöver knapparna i korglådan)

Schaktinformation

Pulsgivare schaktmonterad med väggfäste (inkl. gejdklipps)

Korggaffel med 3 magnetgivare, band i schakt med magneter

Pulsgivare vinkelfäste för korg med tandremsfäste schaktvägg

KiWid Schaktmontage, väggfäste med banor, yxa för korgmontage

Integrerade magnetgivarfästen på bärram, magneter på gejd

Nödtelefon

Safeline SL6 PSTN

Safeline SL6 GSM

Intercom maskinrum->korg. Telefonlur i skåp, nödsignalknapp i grop

Extra talenhet med knapp SL6 talenhet för tak/grop, med knapp

Övriga tillbehör från Kinds Elteknik

KI-VOICE MP3 (talsyntes i korg)

Impulsrelä för schaktbelysning, exkl. strömbrytare i schakt/m-rum

Vidaresändning av Personlarm (pot.fri vxl. kontakt från nödtel.)

Vidaresändning av Tekniskt larm (Summalarm pot.fri vxl. kontakt)

Avstängdindikering i yttre våningsvisare med automatik + vred

Kabelkanal i schakt

Ståltråd för schaktstam

Plåtkanal för t.ex. korgtak (ej för vertikal montering)

Halogenfritt i apparatskåp

Halogenfritt schaktinstallation

Halogenfritt i korglåda inkl. externt kablage

Märkning

Apparatmärkning standard (Tape på kanallock i skåp)

Apparatmärkning intern, tape på sep skena

Apparatmärkning intern, med graverade skyltar

Apparatmärkning extern med graverade skyltar

Partmärkning intern apparatskåp/korglåda

Yttre partmärkning

Yttre kabelmärkning

Apparatskåpslayout

Gruppförteckning i skåp

Apparatskåp

Minst antal reservparter kopplade till plint skåp/korglåda

Smalskåp rostfritt 440x2100 (för MRL)

Smalskåp grundlackat 440x2100 (för MRL)

Sockel för standard väggskåp (Kabelgömma)

Rostfritt skåp

Högerhängd dörr (Kinds standard)

Vänsterhängd dörr

Maskinrummets placering:

Nederst vid sidan

[Våning] Vid plan

Se bifogad ritning

Hastighetsregulator

HR med spärrmagnet (Sjunkskydd)

[V AC/DC] spänning spärrmagnet (företredelsevis 12VDC)

Korgdörr A:

Automatdörr
 Ange fabrikat och modell för automatdörr

Slagdörr

Mekanisk låsbana (utan elektrisk styrning)

Låsbanemagnet

[V] DC Magnet

[V] AC Magnet

Rörlig tröskel finns

Takklaff finns

Dörrmaskin för slagdörr
 Ange fabrikat och modell

Ange stannplan med slagdörrmaskin (om ej samtliga plan)

Ljusridå i dörröppning

Ange fabrikat och modell för ridå/fotocell

Korgdörr B:

Automatdörr
 Ange fabrikat och modell för automatdörr

Slagdörr

Mekanisk låsbana (utan elektrisk styrning)

Låsbanemagnet

[V] DC Magnet

[V] AC Magnet

Rörlig tröskel finns

Takklaff finns

Dörrmaskin för slagdörr
 Ange fabrikat och modell

Ange stannplan med slagdörrmaskin (om ej samtliga plan)

Ljusridå i dörröppning

Ange fabrikat och modell för ridå/fotocell

Korgdörr C:

Automatdörr
 Ange fabrikat och modell för automatdörr

Slagdörr

Mekanisk låsbana (utan elektrisk styrning)

Låsbanemagnet

[V] DC Magnet

[V] AC Magnet

Rörlig tröskel finns

Takklaff finns

Dörrmaskin för slagdörr
 Ange fabrikat och modell

Ange stannplan med slagdörrmaskin (om ej samtliga plan)

Ljusridå i dörröppning

Ange fabrikat och modell för ridå/fotocell

Funktion dörrmaskin samtliga slagdörrar i schaktet

Automatisk slagdörrsöppning vid ankomst till plan

Manuel slagdörrsöppning med extra knapptryckning

Manuel slagdörrsöppning med separat dörrknapp i anrop

Klämrisk kontakter (befintliga eller med GMV leverans)

Monostabil brytare på nödöppningslås

Gångjärmskontakt, slagdörr

Dold magnetkontakt, slagdörr

Bakkontakt på dörrlåset, slagdörr

Bomtyp korg/grop

GMV Bom i grop, BigSpace <630 KG

Annan Bom i grop

GMV Bom på korgbärram BigSpace >630 KG

GMV Bom på korgbärram direkt 1:1 hissar

Annan Bom på korgbärram

Elektriskt manövrerad bom i grop

[V] DC Motor

[V] AC Motor

Korgdörr C	Korgdörr A	System	Korgdörr B	System
		Plan 14		1000
		Plan 13		1000
		Plan 12		1000
		Plan 11		1000
		Plan 10		1000
		Plan 9		1000
		Plan 8		1000
		Plan 7		1000
		Plan 6		1000
		Plan 5		1000
		Plan 4		1000
		Plan 3		1000
		Plan 2		1000
		Plan 1		1000
Höjd i mm.	→		←	mm.
		Plan 0		1000

Ange våningsbeteckning på den sidan där dörren finns.

Schakthöjd: (mm)

Lyfthöjd: (mm)

Topphöjd: (mm)

Gropdjup: (mm)

Schaktbredd: (mm)

Schaktdjup: (mm)

Kabel längd till första schaktlåda (m):

Kabel mellan motor och aparatskåp (m):

Kabel mellan ventil och aparatskåp (m):

Infästning schakt

MR/MC riktning från schakt

Första anropet (A- F)

Gejdsättning (J eller K)

T-Gejd

Fritt bakom gejd (min 40 mm)



