

Säkerställ senaste version av dokument genom att ladda hem senaste version ifrån hemsidan.
Innan användning digitalt första gången säkertäll info sista sidan rörande kompatibilitet.

**HISS
ELEKT
RONIK**

Offertunderlag Light (utan maskin)

Möjligt frskriva om standard val ej räcker (eller om exakt specifikation / exempelvis fabrikat + modell kan lämnas på exempelvis önskad korgdörrstyrning som komplettering)

Objekt

V0.98 (23-02-16)

Offert granskas **innan** beställning. Systemspänning inkommande 3x400V. Extra viktigt tablåritning avsynas noggrant innan beställning! Kompletterande underlag som bilder och maskinkalkyl skickas med fördel samtidigt som offerförfrågan i mejl som bilagor. Vid/samband med order behöver schaktstamsunderlag senast kompletteras efter att offert granskats i sin helhet. Om man vid offerttillfälle ej har schaktsamsunderlag klart så kan denna del utelämnas och ändå få ett pris baserat på angiven total LH / SH nedan.

Kapsling	Typ material	Typ av hiss
Antal plan	Antal dörrar	Korgingångar
Lyfthöjd i m <small>Kontroll värde</small>	Schakthöjd i m <small>Kontroll värde</small>	Maskinrum
Linhängning	Linantal	Lindiameter
Taklåda	Antal socklar	Kollektiv

Bifoga maskinkalkyl om ny maskin känd. Om avvikande fläkt ifrån 230VAC (enfas så meddela). Alternativt fotografera äldre maskinskyltar samt bromsskyltar på plats om befintlig maskin. För bästa säkra resultat / dimensionering så strömmät befintligt system (tung resa). Spänning måste vara i intervall för drivsystem (om osäker ange). Om kompkedja/lina finns så meddela i fritext. Önskas överdimensionering enligt FU så ange fritext / förtydliga krav.

Ström (A; In) Maskin	Spänning (V) Maskin aktuell	Hz Reglering
Typ maskin	Huvudbroms spänning	Huvudbroms total ström/effekt

Encoder material behöver säkerställas av kund, alternativt meddela typ av maskin på plats (korrekta bilder / underlag) för att Hiselektronik ska kunna vara behjälplig ta fram en passande encoder. Föreslaget alternativ kontrolleras i samband med offert.

Encoder

Våg

Korgarea (BxD)

(för säkerställa ev. överstor korg)

Evakuering

* Batterilarm ges internt på UPS av denna variant (*), dock ej vidare till hissen (vid service/besiktning bör UPS funktion kontrolleras och batteri utbytas vid behov). Rekommenderat att alternativ metod finns med möjlighet mekanisk evakuera på dessa varianter märkta *!

Dörranpassning

Korgöppning anpassning # A

Anti-creep
(överstor)

Låg grop/topp
(stöttor ingår ej)

Nödtelefon

Kortläsare styrning

(Val avser ej kablage, exempelvis korgkabel. Önskas detta så förtydliga med fritext eller under övrigt)

Låsband

Korgöppning anpassning # B/C/D

Fjärrutlösning

Knappar

Kvittering

Korgtablå

Antal
korgtablåer

Ange funktion
eventuella
nyckelbrytare

Vandalbrytare

Blindskrift korgtablå (på plåt)

Last (kg)

Last (personer)

Anrop

Ange funktion
eventuella
nyckelbrytare

Vandalbrytare

Blindskrift anrop (på plåt)

Observera att vissa kombinationer utesluts på så kallade konceptvarianter. Exakt utformning får diskuteras fram vid korrektur. (exempelvis utesluts vissa modeller av full-kollektiv, eller om man försöker kombinera lasttext + anrop och det fysiskt inte får plats på plåt ihop med exempelvis brandsymbol eller vald modell av knapp/utformning/antal knappar. Avvikelser ges som info i samband med offert. Exakt lösning presenteras i samband med korrektur för godkännande innan tillverkning.

Våningsvisare utsida

Antal yttre
VV

Om ej alla plan,
så ange vilka

Schakt belysning

Vägguttag
grop

Slagdörrsöppnare

Förenklad brandstyrning

Klass 2 ljusridåer

Trampskydd

Montageränna (2m, 150mm)

Kabelkanaler
schakt

HR korg

HR motvikt

Schaktstamsunderlag Light

V0.9

HISS
ELEKT
RONIK

Normal schaktlåda (std Hisslektronik)

Annan

- Ange var schaktdörröppningar är i **rutor med svarta** rutor/boxar.
- A sidans stam måste gå till grop då primär stam.
- Ange var man önskar dra stam i **rutor med röda** rutor/boxar.

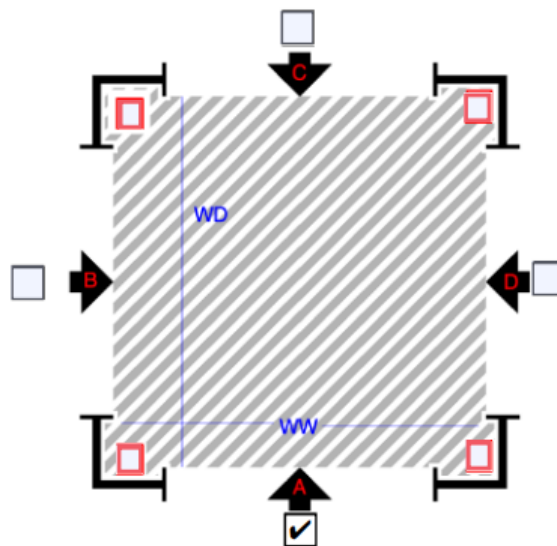
(flera kryss i röda rutor/boxar medför önskemål om flertal stammar)

OBS! Bästa pris erhålls om man drar en stam och växlar över på plan för ev. B/C/D dörr (vilket dock inte alltid är möjligt om exempelvis svårt gå bakom fäste dylikt på plats)

Topphöjd (i mm)

Grophöjd (i mm)

Svans (i mm)



	A	B	C	D	Lyft i mm	
					16	
					15	
A					14	
N					13	
G					12	
E					11	
B					10	
E					9	
T					8	
E					7	
C					6	
K					5	
I					4	
N					3	
G					2	Kontroll LH
					1	Kontroll SH

Säkerställ räddningsutrymmen och funktion låg topp och grop under funktioner vid beställning av skåp!

Ange * efter stamplansbeteckning i ovan tabell om entré-beteckning (förhöjd grön)

Övrigt

- Om exempelvis krav att hemlig DK ska gå i egen övervakad 24V krets, även om system utan låg topp/grop.
- Om ERS 2G återmatning önskas.
- Om kördon brytskiverum önskas.
- Om krav på märkningar/leverans i övrigt.
- Om krav på extra långt kablage för signalisering.
- Om krav på extra långt motorkablage utöver standard.
- Om övriga krav på leverans.
- Krav på signalisering (exempelvis graveringar)
- Och övrigt bra "känna till".

Särskilda garantiönskemål

* Förutsätter att underlaget för leveransen är korrekt säkerställda med faktiskt slut-installationsdata på plats efter ombyggnad.

PDF dokument används framför datorn (ej via mobiltelefon/surfplatta)

Använd funktionsknappar ovan. Alternativt skriv ut, scanna in och skicka per epost. Också möjligt skriva ut till PDF dokument som man skickar till Hisslektronik. (om menyknappar i formulär ej fungerar så använd konventionell meny. Exempelvis ARKIV / SKRIV UT SOM PDF (Windows generellt: Ctrl + P) / Spara som (Shift + Ctrl + S) eller liknande.

På första sidan finns återställningsknapp som bör tryckas på inför varje nytt projekt/ny hiss för att säkerställa att man ej får med äldre felaktiga värden.

För att garanteras bästa upplevelse om dokument används digitalt så använd original Adobe Acrobat av senare version. Spara fil lokalt och öppna med Adobe. Gå ej via exempelvis Google Chrome / Microsoft Edge's interna enkla förhandsgranskings PDF program. Om man fyllt i hela dokument men inte lyckas "Skicka in formulär" med knapp ovan så SPARA SOM, alternativt skriv ut till PDF. Alternativt skriv ut på vanlig skrivare och scanna in för att inte förlora information innan man stänger ruta / applikation då information kan gå förlorad.

Om ej går använda digitalt så skriv ut och använd med papper och penna (stryk över felaktiga val och skriv korrekt önskad leverans med penna i närheten) för att sedan scanna in och skicka inscannad version.