



Förfrågan



Order

*Om utskrift- och inscannad version stryk över ev.
ändringar ifrån standard.*

Önskat leveransdatum

yyyy-mm-dd

yyyy-mm-dd

Namn

Telefonnummer

Leveransadress/kontor

*Ange kontor / adress
dit material ska
levereras.*

Övrig info (märkning,

etc, godsmottagare om

bud, etc.)

*Viktigt ange ev.
märkning för inköp /
märke!
Godsmottagare om ej
på plats.*

Märklast

kg

Lindiameter

st

mm

Personer

st

Hängning / blockning

: 1

Hastighet

m/s

Adress för projekt / platsnummer

Garantiönskemål

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

Maskinunderlag (ny maskin ifrån Hisselektronik)

Växellös

Växelmaskin

<< ANGE OM STYRT KRAV VID
NY MASKIN ELLER GAMMAL MASKIN

Hisselektronik tar fram lämplig maskin

Om växelmaskin Vänster Höger



Q (last), lindata, blockning, hastighet angiven på första sidan under data.

P, korgens vikt (ram+inredning, dörrmaskiner, etc) kg

CWT, motviktens vikt kg

Utgå från 50 % utbalansering i förhållande till P+Q (Rekommenderas)

Korgens mått (bxd) mm x [mm

Drivskivans diameter D1 mm

Ev. brytskivas diameter D2 mm

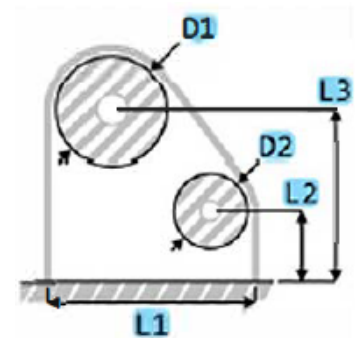
L1 (C/C linfoder) mm

Ev. L2 mm

Ev. L3 mm

Pitch linor (mm mellan spår i befintlig brytsiva) mm

Omslutning Enkel Dubbel

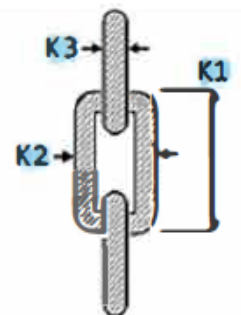


Om kompensationskedja eller lina

Kedjelänkens höjd K1 mm

Kedjelänkens bredd K2 mm

Linans diameter / eller länkens diameter K3 mm



Maskin kommer sättas i schakt

(självklart vid vissa situationer, men bra förtydliga)

Om man önskar att vi räknar med hjälp av motviktens fysiska storlek så blir detta ett s.k. fabulerat värdesom måste kontrolleras extra noga av kund innan order, för att verifieras. Se nästkommande sida.

Räkna med hjälp av uppskattade värden i offert stadie (tips; testa med magnet)

Kund kontrollerar motordata på plats innan order. Offert är baserade på fabulerade värden. Fyll i korgens storlek på föregående sida, samt så mycket data kring D1, D2, L1, L2, L3, samt pitch som möjligt

Motviktens LxBxH

mm

Förutsätter att motvikten ej är av blandat material, såsom stål/betong. Samt ej påfört efterhandskonstruktioner (som påhänga hängslen dylikt). Om motvikten har ram så är det motviktsbitarna vars mått skall anges. Utgår också från att förhållande faktiskt är utbalanserat 50%

Material på motvikt (exempelvis gjutjärn, stål) [

Typ av motvikt Stång Ram

Ev. tjocklek eller typ av balk

mm

Bifoga bilder på motvikt och korg för bästa fabulering! Måste kontrolleras innan order.

Övrigt

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 Hiselektronik. (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 förhandsgransknings 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.