















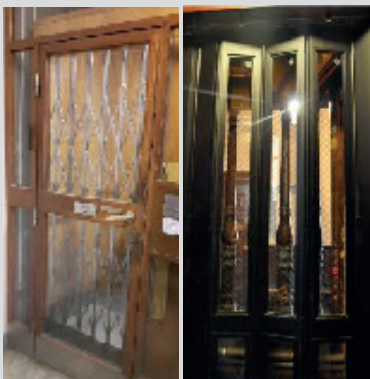
Använd hissen rätt - åk säkert!

Att åka hiss är ett av de säkraste färdmedlen som finns om hissen används på rätt sätt. Vid felaktig användning finns det dock några risker som kan leda till att olyckor händer. För barn är en vanlig olyckstyp att fingrarna kläms i hissens dörrar. För vuxna är fallolyckor och klämololyckor vanligast. För att undvika olyckor rekommenderar branschen att säkerhetsrekommendationerna nedan följs.

-  Om hissen är full, vänta på nästa för att undvika överlast.
-  Gå längst in i hissen när du kliver på, vänd ansiktet framåt och håll dig borta från dörrarna.
-  Barn ska endast åka hiss i vuxet sällskap och ska hålla hand under hela färden.
-  Husdjur ska vara kopplade och hållas nära för att undvika att ägaren och husdjuret hamnar var sin sida om hissdörrarna.
-  Var försiktig när du kliver in i och ut ur hissen eftersom det kan hända att den inte är helt i samma nivå som golvet.
-  Informera fastighetsägaren om du upptäcker något ovanligt (ovanliga ljud, trasig spegel m.m.).
-  Använd dörröppningsknappen om du vill hålla dörrarna öppna för att vänta in någon.
-  Använd **inte** hissen vid brand eller nödsituation.
-  Lek **inte** i eller i närheten av hissen
 - Försök **inte** att hålla dörrarna öppna genom att placera föremål eller kroppsdelar i vägen. Använd knappen för att öppna dörrarna istället.
-  Om du fastnat i hissen trycker du på larmknappen och väntar på hjälp. Försök **aldrig** att ta dig ut på egen hand.
-  Överbelasta **inte** hissen och överskrid inte hissens maximala kapacitet när du flyttar tunga föremål.
-  Använd **inte** flexikoppel på husdjur när du kliver in i eller ut ur hissen

Säkerhetsrisker på gamla hissar i ursprungligt skick

Nya hissar har genom högre säkerhetskrav och teknologisk utveckling blivit allt säkrare. Gamla hissar som inte moderniserats eller byts ut har dock kvar samma säkerhetsnivå som när de byggdes. De saknar ofta säkerhetsutrustning som idag anses självklar. Nedan presenteras några exempel på säkerhetsrisker som kan uppstå på gamla hissar.



Saxgrind

Ny, tät korgdörr

Grind som skydd i korgöppning

Grind som skydd i korgöppningen innebär risker för allvarliga skador om framförallt barn sticker ut handen eller foten genom saxgrinden när grinden öppnas eller stängs eller när hissen körs.

Kan åtgärdas genom att sätta in en ny, tät korgdörr.



Nödtelefon

Hiss utan nödtelefon

Att inte ha nödtelefon i hissen kan innebära att personer som fastnat i hissen inte har möjlighet att larma omvärlden. Mobiltäckningen kan ibland vara dålig i hisschakt och man kan därför inte utgå ifrån att folk som fastnar i hissen kan larma via mobilen.

Kan åtgärdas genom att installera nödtelefon som möjliggör permanent förbindelse med skötsel företaget.

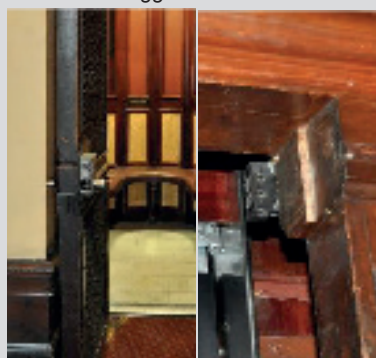


Hiss som stannat eftersom möbler fastnat mot väggen under färden

Hiss utan skydd i korgöppningen

Om skydd i korgöppningen (korgdörr eller fotocell) saknas innebär det en ökad risk att klämmas allvarligt vid transport av möbler eller andra skrymmande föremål i personhiss.

Kan åtgärdas genom att sätta in korgdörr eller fotocell.



Äldre hiss med strömförande delar vid handtagslås

Strömförande delar på hissen

På en del äldre hissar finns det strömförande delar (230V) vid handtagslåset. Detta innebär en risk för elstöt framförallt för barn.

Kan åtgärdas genom att installera beröringsskydd från schaktdörrens dörrlås och dörrkontakter.