

10 REGLER FÖR ATT FÖREBYGGA EN OLYCKA

Bryt och Lås (LOTO)

Testa och verifiera alltid

Säkerställ att det inte finns personer i hissen. Alla dörrar ska vara stängda och mekaniskt låsta.

Säkra alla komponenter som eventuellt inte försätts i strömlöst läge vid en bortkopplad styrning: t.ex. 230V belysning.

Se alltid till att personligen låsa strömbrytaren innan arbete påbörjas, om enheten inte ska flyttas.



Fallskydd

Använd säkerhetslina när det finns en fallrisk på 1,8 meter eller högre.

Använd alltid rätt arbetsutrustning: komplett skyddssele.

Kontrollera skyddssele före varje användning.

Var alltid uppmärksam på din omgivning, särskilt vid höjder mer än 1,8 meter och mellanrum mer än 300 mm.



Byglingar

Räkna alltid byglingar före och efter användning.

Kontrollera byglingarna innan användning så att de inte är skadade. Använd endast godkända byglingar.

Byglingar får inte installeras i säkerhetskretsen när hissen är i normalläge. Informera alltid medarbetare när byglingar används.



Personlig skyddsutrustning (PPE)

Använd alltid korrekt personlig skyddsutrustning.

Använd alltid korrekt arbetsutrustning, och om nödvändigt: säkerhetsskor, hjälm, skyddsglasögon, hörselskydd och skärskyddshandskar.



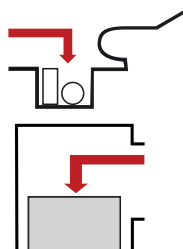
Tillträde till korgtak och grop

Behåll alltid kontrollen över hissen i alla lägen.

Tillträde: Korgtak – Skicka korgen upp/ned, öppna dörren (dörr-lås) och använd en dörrstoppare. Kontrollera schaktdörrarnas säkerhetskrets, nödstopp och inspektionkörning oberoende av varandra. Grop – Aktivera nödstoppet i gropen och använd stegen säkert.

Utträde: säkerställ att nödstoppet fortfarande är aktiverat när du lämnar korgtaget eller gropen.

Grop – Inaktivera nödstoppet och använd steg eller annat hjälpmedel på ett säkert sätt.



Strömförande kretsar/felsökning

Använd certifierade verktyg och förhindra oavsiktlig kontakt med strömförande kretsar.

Kontrollera endast med en hand.

Bryt och lås om strömmen inte är nödvändig.

Kontrollera verktyg före användning.

Säkra alltid strömförande kretsar.

Testa alltid mätare på en känd kopplingspunkt före användning.



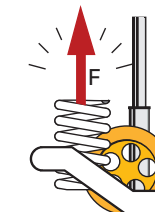
Mekaniskt lagrad energi

Undvik klämpunkter från material och verktyg.

Undvik löst sittande klädsel och var försiktig vid användning av skyddshandskar i närheten av roterande maskinkomponenter.

Säkerställ att alla laster är stabila och säkra.

Undvik riskzoner (luta sig ut i närliggande schakt osv.).



Riggning och lyft

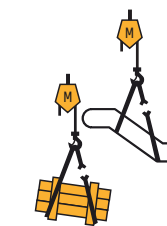
Kontrollera stabilitet och kapacitet.

Inspektera riggningsutrustning innan varje användning.

Säkerställ att lastslingsor är korrekt dimensionerade.

Säkerställ att lasten inte innebär hinder

Stå eller gå inte under hängande last



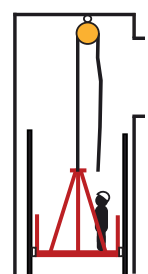
Tillfälliga korgar och arbetsplattformar

Arbeta med dubbel säkerhet.

Använd alltid säkerhets slingor och hastighetsbegränsare när originalmaskinen lyfts.

När en tillfällig kabel används för montagekörning, skall ytterligare säkerhetsstopp användas.

Hastighetsbegränsare och/eller säkerhetsfotpedal krävs.



Avspärningar

Säkra arbetsplatsen ordentligt med avspärningar

När svängdörrar, automatiska dörrar, trappor, steg, lastpallar, kamplattor, golv eller annat har blivit borttaget eller ännu inte installerats och därmed lämnar öppen fallrisk, skall enheten säkras med avspärning lameller, kammar, kamsegment, golvplattor eller golvluckor har tagits bort eller ännu inte installerats, och därmed skapar en fallrisk, måste enheten spärras av (rulltrappor säkras i båda ändar).

Avspärningar skall monteras säkert på enheten när arbete inte utförs.



INGA ARBETEN ÄR SÅ VIKTIG ELLER BRÅDSKANDE ATT DE INTE KAN UTFÖRAS PÅ ETT SÄKERT SÄTT.



OSH
BECAUSE WE CARE