

A MUNKABIZTONSÁG 10 ALAPSZABÁLYA

A főkapcsoló biztosítása

A nyitott, illetve a munkavégzéshez szükséges zárt állapotát folyamatosan ellenőrizze!

A munka kezdete előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a fülkében! Minden ajtót zárjon be és mechanikusan reteszelve el! Biztosítsa a készüléket illetéktelen újrabekapcsolás ellen! Amennyiben a munkavégzés során a berendezés mozgása nem szükséges, úgy személyesen győződjön meg a berendezés lezárásáról a munka megkezdése előtt!



Zuhanásvédelem

Zuhanási veszély esetén mindig használja egyéni védőeszközeit!

Zuhanásveszély:

-magasság > 180 cm

-fülke-fal-távolság > 30 cm.

Használja egyéni zuhanásgátló felszerelését, és ellenőrizze azt minden használat előtt!

Csak biztonságos és megfelelő rögzítési pontokat használjon!



Egyéni védőfelszerelés

Mindig hordja egyéni védőeszközeit!

Mindig viseljen munkaruhát, biztonsági cipőt és a veszélyeztetettségnek megfelelő fej-, szem-, fülvédőt, valamint védőkesztyűt!



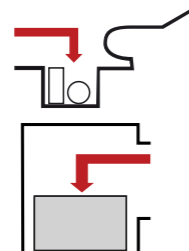
Munkavégzés a fülke tetőn és a süllyesztékben

Folyamatosan tartsa a felvonót ellenőrzés alatt!

Belépés: Fülke tető – Indítsa el a felvonót, nyissa ki azajtót és rögzítse az ajtó rögzítővel. Ellenőrizze egymástól függetlenül az ajtó reteszelését, a vészkapcsolót és a szervizkapcsolót.

Süllyeszték – Aktiválja a vészleállító STOP kapcsolót, és a süllyesztéket biztonságosan (pl. létrán) közelítse meg!

Távozás: mielőtt távozik a fülke tetőről, vagy a süllyesztékből, bizonyosodjon meg róla, hogy a vészleállító STOP kapcsoló aktivált állapotban van. A vészkapcsolót csak távozás után deaktiválja.



Áram alatt lévő alkatrészek, hibakeresés

Kizárólag a cég által biztosított és ellenőrzött, kifogástalan műszaki állapotban lévő szerszámokat használjon és kerülje az érintkezést áram alatt lévő elektromos áramkörökkel! Csak egy kézzel érintkezzen az elektromos alkatrészekkel!

Z Feszültség alatt álló alkatrészekkel dolgozni szigorúan tilos! Feszültség alatt álló részekben kizárólag hibakeresés céljából szabad méréseket végezni.

Használat előtt ellenőrizze a szerszámokat! Mindig biztosítsa az áram alatt lévő áramköröket! A mérőeszközt használat előtt ellenőrizze egy ismert áramforrás segítségével! zdroji napajeni.



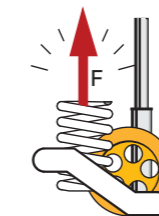
Tárolt mechanikus energia

Kerülje a szerkezeti egységek & szerszámok által okozható sérüléseket!

Forgó-mozgó alkatrészek munkát csak kikapcsolt állapotban végezzen! Testhez simuló munkaruhát viseljen! A forgó szerkezeti egységekkel vagy szerszámokkal történő munkákat kesztyű nélkül végezze!

Többaknás rendszerekben az ellensúlyok közelében végzett tevékenységek különös óvatosságot igényelnek.

A biztonsági területet ne hagyja el, ill. onnan ne hajoljon ki!



Teheremelés

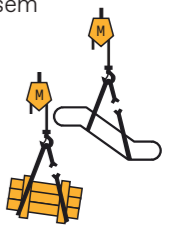
Ellenőrizze a stabilitást és a teherbíró képességet!

Csak megfelelő és bevizsgált emelőeszközöket alkalmazzon!

Ellenőrizze az emelő- és rögzítőeszközöket minden alkalmazás előtt!

Soha ne tartózkodjon lengő teher alatt, tartsa be a megfelelő távolságokat!

Győződjön meg arról, hogy az emelést semmi sem akadályozza!



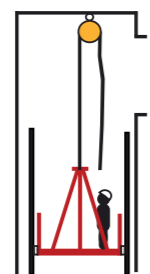
Fülketető, munkaemelőanyagok és állványzat

Mindig két független biztosítással dolgozzon

Fülketető: Csak működőképes biztonsági berendezésekkel, fogókészülékekkel, és sebességhatárolóval felszerelt felvonófülke tetején közlekedjen!

Munkaemelőanyag: Ha ideiglenesen rögzített csörlőt használ, feltétlenül szükség van kiegészítő biztosításra (pl. blokkolásgátlóra).

Állványzat: Csak a megfelelő egyéni védőfelszereléssel lépjen rá!



A munkahely biztosítása biztonsági kordonokkal

A veszélyes területek lezárása

Mások veszélyeztetése esetén a munkaterületet (pl. mozgólépcsők nyitott fordulót, nyílt akna- és padlónyílásokat) biztonsági kordonnal kell körülzárni. Mozgólépcsők alsó és felső fordulót megfelelő kordonokkal biztosítsa!

A biztonsági kordonokat a munkaterületeken kívül, úgy állítsa fel, hogy azt csak szándékosan lehessen eltávolítani!



EGY MUNKA NEM LEHET ANNYIRA FONTOS VAGY SÜRGŐS, HOGY NE LEHESSEN BIZTONSÁGOSAN VÉGEZNI.



OSH
BECAUSE WE CARE