

10 RULES PREVENTION OF AN ACCIDENT

Lock Out – Tag Out (LOTO)

Selalu uji & verifikasi.

Pastikan tidak ada penumpang di dalam car.
Semua pintu tertutup dan terkunci secara mekanis.
Jaga sirkuit apa pun yang mungkin tidak dimatikan energinya pengontrol yang terkunci: misalnya penerangan 110 V.
Selalu kunci unit secara pribadi sebelumnya bekerja pada unit jika tidak akan dipindahkan.



Fall Protection

Selalu mengikat saat bahaya jatuh 1,8 m atau lebih.

Selalu kenakan pakaian kerja yang tepat: full body harness.
Periksa full body harness Anda sebelum digunakan.
Selalu waspada dengan lingkungan sekitarmu (pada ketinggian > 1,8m dan celah > 300mm).



Jumpers

Selalu hitung jumper sebelumnya dan setelah digunakan.

Periksa jumper dari kerusakan. Hanya gunakan jumper yang disetujui. Jumper mungkin tidak dipasang disirkuit pengaman saat lift menyala otomatis operasi. Selalu beri tahu rekan kerja saat jumper sedang digunakan.



Personal Protective Equipment (PPE)

Selalu kenakan pakaian pribadi yang tepat peralatan pelindung.

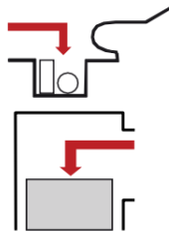
Selalu kenakan pakaian kerja yang tepat dan jika perlu: sepatu safety, helm, pelindung mata, pendengaran pelindung dan sarung tangan pelindung.



Car Top And Pit Access

Pertahankan kontrol lift setiap saat.

Akses: Atas mobil - Kirim mobil ke atas, buka pintu (Door-Lock) dan perbaiki dengan door stopper.
Verifikasi keamanan pintu, stop switch dan inspeksi beralih secara mandiri. Pit - Aktifkan pit stop beralih dan menggunakan tangga dengan aman. Jalan keluar: pastikan sakelar penghenti diaktifkan saat keluar dari atas mobil atau lubang. Lubang - Nonaktifkan stop sakelar dan gunakan tangga atau alat bantu tangga dengan aman.



Live Electrical/Troubleshooting

Gunakan alat bersertifikat dan cegah insidental kontak dengan sirkuit listrik hidup.
Menguji hanya dengan satu tangan.

Kunci dan tandai jika daya tidak diperlukan.
Periksa alat sebelum digunakan.
Selalu jaga hidup sirkuit.
Uji meteran pada sumber yang diketahui sebelumnya menggunakan.



Mechanical Stored Energy

Hindari titik terjepit bahan & alat.

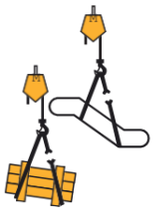
Hindari pakaian longgar dan berhati-hatilah saat memakai sarung tangan di dekat mesin yang bergerak. Pastikan semua beban stabil dan aman. Hindari zona merah (bersandar ke poros yang berdekatan, dll.)



Rigging & Hoisting

Verifikasi stabilitas & kapasitas.

Periksa peralatan rigging sebelum digunakan.
Pastikan sling beban berukuran benar. Pastikan memuat akan menghapus semua penghalang. Jangan berdiri atau berjalan di bawah beban sedang diangkat.



False Cars & Running Platforms

Beroperasi dengan dua sarana keselamatan.

Selalu gunakan pengaman dan gubernur jika mengangkat dengan mesin asli. Saat menggunakan sementara kerekan panjat kabel, Blockstop sekunder adalah yang dibutuhkan. Pedal kaki pengatur dan/atau pengaman adalah yang dibutuhkan.



Barricading

Amankan tempat kerja dengan benar dengan barikade.

Saat mengayunkan pintu, pintu otomatis, tangga, tapak, palet, pelat sisir, pelat sisir gigi, pelat lantai atau pintu jebakan, telah dihapus atau belum dipasang meninggalkan bahaya jatuh terbuka, unit harus diamankan dengan penghalang (untuk eskalator di kedua ujungnya). Barikade harus diamankan ke unit Ketika pekerjaan tidak dilakukan di area tersebut..



TIDAK ADA PEKERJAAN YANG SANGAT PENTINGATAU MENDESAK YANG TIDAK DAPAT DILAKUKAN DENGAN CARA AMAN.