



بازرسی و سرویس روزانه آسانسور یکی از اقدامات حیاتی برای اطمینان از عملکرد ایمن و کارآمد آن است. در این بخش، موارد موجود در چک لیست بازرسی و تعمیر آسانسور را به اختصار بیان می‌کنیم:

داخل کابین آسانسور

باز و بسته شدن درب‌ها: اطمینان از عملکرد صحیح درب‌ها بدون مسدود شدن مسیر. بررسی علائم آسیب: چک کردن سقف، ریل‌ها و دیوارها برای هرگونه آسیب. تعویض لامپ‌های سوخته: پیدا کردن و تعویض هر لامپ سوخته، حتی داخل پنل کنترلی. عملکرد دکمه‌ها و تلفن اضطراری: اطمینان از عملکرد صحیح دکمه‌ها و تلفن شرایط اضطراری.

بیرون کابین آسانسور

تعویض لامپ‌های سوخته: تعویض لامپ‌های سوخته در همه طبقات. بررسی پنل‌های درب: بررسی پنل‌های درب و فضاهای خالی موجود. تست سیستم‌های اعلام حریق: تست کردن سیستم‌های دتکتور دود و هشداردهنده‌های اعلام حریق.

داخل اتاق موتور آسانسور

تست سیستم‌های اعلام حریق: تست سیستم‌های دتکتور و اعلام حریق. چک کردن سطح روغن و روانکاری: بررسی سطح روغن و روانکاری مناسب همه سیستم. بررسی سیم‌کشی الکتریکی: چک کردن سیم‌کشی الکتریکی برای مشاهده علائم خرابی. اطمینان از فضای کافی: اطمینان از وجود فضای کافی برای تکنسین. حذف موانع: حذف و جابه‌جایی هرآنچه که مانع دستیابی به تجهیزات می‌شود.

بالای کابین آسانسور

سلامت دریچه خروج اضطراری: اطمینان از سلامت دریچه خروج اضطراری. تست مکانیزم عملکرد و ترمزها: تست کردن مکانیزم عملکرد و ترمزهای آسانسور. بررسی سیم بکسل و کابل‌ها: بررسی سیم بکسل و کابل‌ها برای مشاهده علائم سایش. چک کردن حیوانات موذی: چک کردن وجود هر نوع حیوان موذی چونده در مسیر بالابر.

درون چاه آسانسور

فضای کافی دسترسی: اطمینان از وجود فضای کافی دسترسی. بازرسی چاه: بازرسی کردن چاه و بررسی وجود فضای خالی ضروری. بررسی علائم خرابی در قاب کابین: بررسی علائم خرابی در قاب کابین.

با پیروی از این چک لیست و انجام بازرسی‌های منظم، می‌توان از نیاز به تعمیرات پرهزینه و مشکلات احتمالی جلوگیری کرد و ایمنی کاربران را تضمین نمود.