

(가) 리프트의 전체를 살펴 외관상 이상유무가 없는지를 확인한다.

(나) 운반구 입구에 적재하중 표시가 명확하게 되어 있는지 확인한다.

(다) 전기배선에 이상이 없는가를 확인한다.

(라) 조립 및 체결 볼트류의 이완 및 탈락이 없는지 확인한다.

(마) 감속장치의 적정 오일레벨 유지상태 및 교환여부를 확인한다.

(바) 화물의 적재나 탑승이 끝나면 리프트의 운전자는 승강로상에 방해가 되는 철선, 각재, 파이프 등 돌출물이 있는지 또는 작업자가 건물쪽에서 신체의 일부를 승강로 쪽으로 돌출시킬 염려가 있는지 등을 확인한다.

## (2) 현장 설치후 운전원 시운전시 확인점검 사항

(가) 각종 조작버튼(조작반 등)의 작동상태를 확인한다.

(나) 배전반 내부에 있는 테스트보드의 스위치(비상, 입구문, 출구문, 상·하부 전동기, 낙하방지장치 등)를 눌러 부저가 울리는지 확인한다.

(다) 무부하상태에서 2~3회 상승하강을 반복하여 브레이크 및 클러치의 작동상태, 권과방지장치 작동상태 등 각종 안전장치 및 주요 구조부분의 이상변형 여부 등을 확인한다.

(라) 출입문 연동장치의 작동상태를 확인한다.

(마) 가이드롤러의 동작 및 마모상태를 확인한다.

## 6.3.3 사용시 유의사항

(1) 리프트는 가능한한 전담운전자를 배치하여 운행토록 한다.

(2) 리프트를 사용할 때에는 안전성 여부를 안전관계자에게 확인한 후 사용한다.

(3) 리프트의 운전자는 조작방법을 충분히 숙지한 후 운행하여야 한다.