



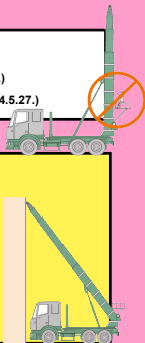
사고개요

- 재해사례** 이삿짐 운반용 리프트에 탑승하여 작업 중 **추락 사망**(1명, 2024. 2. 19.)
- 정전사례** 이삿짐 운반용 리프트 전도로 서울 구로 일대 아파트 **1200세대 정전**(2024.5.27.)
- 이삿짐 운반용 리프트가 특고압 전선과 접촉하여 **서울 북악현동 일대 정전**(2024.5.27.)

안전 작업 방법

- ✓ 작업 전 사다리, 운반구, 아웃트리거, 턴테이블 등 각 부위의 이상유무를 확인
- ✓ 차량이 전복되지 않도록 **아웃트리거 수평 유지** 및 **침하방지** 조치 등 철저
- ✓ 이삿짐 운반 작업 반경 내 사람의 통행을 제한할 수 있는 조치 실시
- ✓ 이삿짐 운반용 사다리는 설계 기준각도 이내로 건물벽과 같이 **단단한 곳에 지지하여 설치**
- ✓ **감전 위험**이 있거나 **12.5m/sec 이상의 강풍**이 부는 경우 작업 금지
- ✓ 사다리를 공중에 띄우거나 **건물 벽과 떨어진 상태에서 작업 금지**
- ✓ 리프트 넘어짐 방지를 위해 사다리폭 **45m 이상*인출**, 입입 시 **유도로프***(가일로프)사용

* (유도로프) 사다리폭 인출, 입입 시 사다리 끝단을 당겨서 지지하는 로프



콘텐츠 링크

> 그림파일 클릭 시 다운로드 페이지로 이동



동영상



교안



책자



OPS



스마트폰 APP (위기탈출 안전보건)
애플리케이션 설치



포털사이트에 '안전보건공단' 검색
안전보건자료실 **운반용 리프트**