

고소작업대를 상부 구멍점으로 사용하지 마십시오



이동식 고소작업대(MEWP)는 작업대 안에서 안전하게 고소 작업을 할 수 있는 위치로 사람을 들어 올릴 수 있도록 설계되었습니다. 고소작업대는 상부 구멍점으로 사용하기 위한 용도로 설계되지 않았습니다. 그렇게 사용하는 것은 권장되지 않습니다.



추락 방지 시스템에서 고소작업대를 상부 구멍점으로 사용

이동식 고소작업대(MEWP)는 작업대 안에서 안전하게 임시 고소 작업을 수행할 수 있는 위치로 사람을 들어 올릴 수 있도록 설계되었습니다. 고소작업대는 상부 구멍점으로 사용하기 위한 용도로 설계되지 않았습니다. 고소작업대를 상부 구멍점으로 사용하는 것은 **권장되지 않습니다**.

예외적인 상황

하지만 추락 방지 시스템의 일부로서 고소작업대를 상부 구멍점으로 사용할 수도 있는 예외적인 상황이 있을 수 있습니다(예: 차량 하역 지원).

사용자는 **고소작업대 제조업체 및 소유자의 명시적인 서면 승인이 있는 경우**에만 고소작업대를 상부 구멍점으로 사용할 수 있습니다. 사용자는 이 활동에 착수하기 전에 관련 작업 절차와 특정 고소작업대의 제한 사항을 이해해야 합니다.

고소작업대를 추락 방지 시스템의 일부로서 상부 구멍점으로 사용하는 것은 추락을

방지하는 다른 방법이 실행 불가능한 것으로 나타나고 위험 평가를 통해 작업을 수행하는 가장 안전하고 효과적인 수단임이 입증된 후에만 고려해야 합니다.

고소작업대를 상부 구멍점으로 사용하고자 하는 사용자는 안전 절차 및 교육 프로그램을 통해 모든 명확한 유해성 및 위험성을 철저히 검토해야 합니다.

기계 적합성

고소작업대는 기본적으로 작업 플랫폼의 범위 내에서 작업하도록 설계되었습니다. 짐줄은 고소작업대 제조업체가 승인한 지정된 고정점에만 부착해야 합니다.

고정점이 '억제 용도'로만 설계된 경우에는 절대로 추락 방지 시스템의 상부 구멍점으로 사용해서는 안 됩니다.

추락 억제 및 추락 제동 시스템 모두에 사용할 수 있도록 설계되고 테스트된 고정점이 있는 **일부** 고소작업대가 있습니다. 고소작업대에 이러한 고정 장치가 있다고 해서 이것이 상부 고정 장치로 사용하기에 적합하다는 의미는 아닙니다. 상부 구멍점으로 사용하기 전에 해당 고소작업대 제조업체로부터 사용 가능 여부를 서면으로 확인**받아야** 합니다.