

H1: 추락 방지



www.ipaf.org

고소작업대(MEWP) 기술 지침

봄형 고소작업대

봄형 고소작업대(MEWP)에서 작업할 때는 작업대 내에서 작업자가 구속될 수 있을 만큼 짧은 짐줄을 사용하는 것이 강력히 권장됩니다. 짐줄을 작업대 내에서 작업자를 구속하기에 충분히 짧은 경우, 에너지 흡수 장치를 포함할 수 있습니다. 여기에는 고정 붐(1b) 및 이동 붐(3b)이 포함됩니다.

수직 리프트

일반적으로 수직 리프트의 작업자는 추락 방지 장비를 착용할 필요는 없습니다. 여기에는 고정 수직형(1a), 이동 수직형(3a), 보행자 제어(PAV)

및 마스트승강작업대(MCWP)가 포함됩니다. 현지 법률에 따라 수직 리프트를 포함하여 모든 고소작업대 작업자에 안전대가 필요할 수도 있습니다.

물 옆에서 또는 물 위에서 작업

위험성 평가를 통해 추락 위험을 처리하기 위해 안전대를 착용하거나, 익사 위험을 대비하여 구명 조끼를 착용하는 것이 더 적절한지 여부를 결정해야 합니다.

추락 방지 시스템의 필요성은 작업을 시작하기 전에 수행된 제조업체의 사용자 매뉴얼을 고려한 작업별 위험성 평가의 결과가 될 것입니다.



안전대 체결!

불형 고소작업대에서는 짧은 짐줄이 있는 안전그네식 안전대를 착용하십시오.



불형 고소작업대에서는 항상 짐줄을 연결하십시오



이 지침은 원래 IPAF와 Construction Plant-Hire Association, Powered Access Interest Group 및 HSE 대표들이 참여하여 개발되었습니다. 이 업데이트된 버전은 19.09.2017에 Strategic Forum – Plant Safety Group의 승인을 받았습니다.

