



전 세계적으로 고소작업대의 안전하고 효과적인 사용을 촉진합니다



www.ipaf.org/training

고소작업대 범주



29/02/2024
TYPES
1b 3a

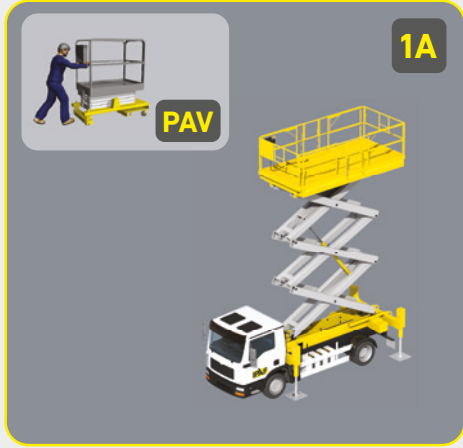


고소작업대 범주란 무엇입니까?

고소작업대의 범주는 전 세계적으로 쉽게 참조할 수 있고 올바른 교육 선택이 가능하도록 할당됩니다. 미리 결정된 기계 특성 및 기능은 기계 범주를 할당하는데 사용됩니다. 고소작업대(Mobile Elevating Work Platform; MEWP)의 경우, 이 범주는 기계 그룹(1, 2 또는 3)과 기계 유형(A 또는 B)을 결합하여, 예를 들어 3A는 고소작업대의 한가지 범주입니다.

고소작업대(MEWPs)

고정 수직



고정 붐



이동 수직



이동 붐



특수 기계

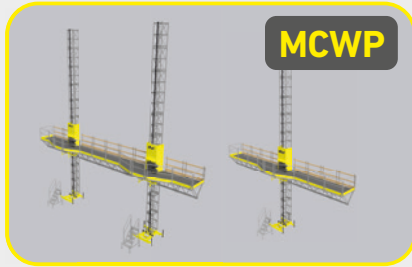
모든 2A 및 2B 고소작업대 포함



이들은 모든 2 유형 기계(작업대를 상승시키고 하부 본체에서 제어하여 이동) 및 특수 고소작업대입니다. 그들은 독특하고 종종 맞춤형 구조로 인해 고소작업대 교육과정에서 특별한 교육이 필요합니다.



고소작업대-마스트승강작업대 (MCWP)



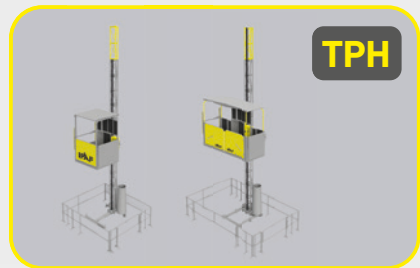
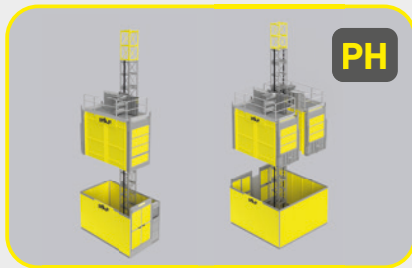
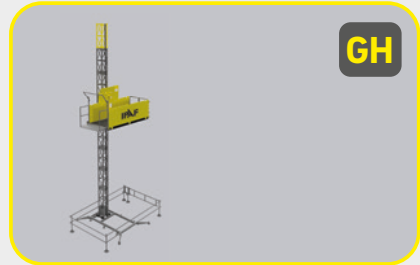
고소작업대-이동마스트승강작업대 (MMCWP)



건설 호이스트 (CH):

건설 호이스트에는 세 가지 하위 범주가 있습니다. 플랫폼 호이스트(TPH), 화물 호이스트(GH) 그리고 승객 호이스트(PH)

- 플랫폼 호이스트(TPH)는 작업자 또는 자재 중 어느 하나를 운반하도록 .
- 화물 호이스트(GH)는 작업 자재만 운반하도록 설계되었습니다.
- 승객 호이스트(PH)는 승객 뿐만 아니라 자재도 운반하도록 설계되었습니다.



고소작업대가 처음이신가요?

내용은 최초 사용자 페이지를 방문하십시오. www.ipaf.org/first-time-users



귀하의 고소작업대(MEWP)?

