

건물 유지보수용으로 최적화 설계된 1인승 고소작업대



AMP40
높이 이동하기

- 주 사용처** 교회, 강당, 체육관, 학교, 건물 로비, 호텔 등
- 사용 목적** 천정 등/센서 교체작업, 건물 보수, 1톤트럭 운반 필요시

특장점

1. 초경량 알루미늄 바디 (약한 지면 맞춤 설계)
2. 타사대비 긴 아우트리거(지지대) 사용으로 안전성 ↑
3. 유지보수가 필요없는 AC타입(220V연결) / 배터리충전식 DC 타입 선택가능
4. 일반 승객용 엘리베이터 탑승가능(AMP32)

표준 사양
• 알루미늄소재 플랫폼
• 폴리우레탄 타이어
• 비상하강밸브 시스템
• 플랫폼, 차대 분리 시스템
• 아우트리거 안전 장착 센서
• 강화 알루미늄 아우트리거
• 과상승 방지봉 (안전옵션)
• 장비 보호 커버 (추가옵션)
• 틸팅디바이스(only AMP40)

구분	AMP32	AMP40
작업높이	12m	14m
적재능력	159kg	120kg
보관크기(L*W*H)	1.42*0.74*1.97m	세웠을때 1.46*0.74*2.76m 높혔을때 2.87*0.74*1.98m
아우트리거 설치면적(L*W)	1.99*1.72m	2.27*1.98m
제품중량 (AC/DC)	365/480kg	480/535kg
동력원(AC/DC)	220V/12V	220V/12V

※ AMP40의 경우 출입문 통과를 위하여 기울여 높이는 틸팅디바이스가 장착되어 있습니다