

E-DRUM (ADLS / ADL series)

전동 드럼 리프트 스케일 / 전동 드럼 리프트

• 특징

- 이동이 용이한 배터리 방식이며 손쉬운 조작이 가능합니다.
- ADLS 모델은 중량 계량과 물품 이동을 동시에 가능케 하는 시간 절약형 제품입니다.
- ADL 모델은 원료이동 및 혼합이 용이한 제품입니다.
- ADLS 모델은 인디게이터를 통한 Wi-Fi 및 무선 통신이 가능하므로 생산관리, 중량관리, 데이터 저장등이 가능합니다.
- 드럼의 형상에 따라 Clamp 방식의 변경이 가능 (예 : 플라스틱 드럼, 스테인레스 드럼)
- 드럼 상승 / 하강이 자동 입니다
- 사용용도 : 비방폭 지역의 화학공장, 도로공장, 석유화학, 식품, 물류 등



• AF-202RD



※ ADL-300B 모델

※ ADLS-300B 모델

• 전동 드럼 리프트 스케일 주요사양

모 델	최대표시	최소표시	짐판규격	정밀도	소비자가
ADLS-300B	300kg / 100g	전동, 배터리	클램프 형	1040mm	SS41
ADLS-300B-S	300kg / 100g	전동, 배터리	클램프 형	1040mm	SUS304

• 전동 드럼 리프트 주요사양

모 델	최대표시	최소표시	짐판규격	정밀도	소비자가
ADL-300B	300kg	전동, 배터리	클램프 형	1040mm	SS41
ADL-300B-S	300kg	전동, 배터리	클램프 형	1040mm	SUS304

- ★★ ADLS 모델 : 인디게이터 AF-202RD 사용★★
- ★★ ADLS 모델 : 로드셀 : AD-300D (300 kg) × 2 ea 사용★★
- ★★ 사용전원 : 충전식 배터리 DC12V, 90Ah★★
- ★★ 충전기 제공 / 배터리 용량 레벨표시★★
- ★★ 충전식 배터리 사용시 주의 사항 : 48시간 사용후 반드시 충전할것★★
- **** 원자재 및 물류비용 변동에 따라 가격변동이 있을수 있음 **** **** 물류비용은 별도임 ****