

특징 Feature

- PSM 대상 업체, 화학공장, 도로공장, 석유화학, 제약회사 등에서 사용 가능한 견고하고 정밀한 이동형 방폭 전자저울로 진입, 계량, 진출 램프에 롤러 부착형으로 구성 되어 있습니다.
- PSM 지역에서의 중량관리에 꼭 필요한 제품입니다.
- 인디케이터를 통한 Wi-Fi 통신이 가능하여 컴퓨터를 통한 데이터 관리가 가능 합니다.
- 외부 충격으로부터 보호되도록 설계된 로드셀 케이블
- 습도에 강한 분체도장 마무리 코팅

〈선택사양〉

- Wi-Fi 통신이 가능
- 제어용 인디케이터 및 방폭 프린터(AS-EXP74000)
- Stainless Steel 재질

- AS-EXP1000B (Std.)



- AS-EXP2000M (Opt.)



- AS-EXP2100M (Opt.)



※AEX-MDS-300A



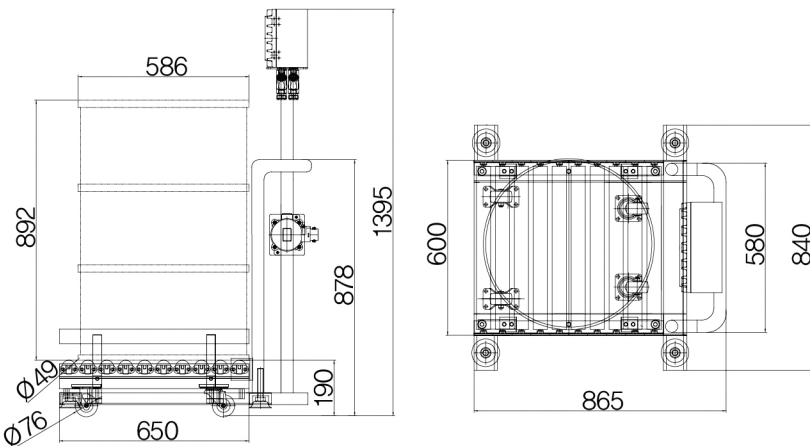
※AEX-MDS-300B

주요사양 Specifications

모 델	최대용량	최소표시	외형크기	계량 집판크기	정밀도 / 재질
AEX-MDS-300A	300kg	50g	840×1535×1395	600×650	1/6000 / SS41
AEX-MDS-300B	300kg	50g	840×865×1395	600×650	1/6000 / SS41
AEX-MDS-300AS	300kg	50g	840×1535×1395	600×650	1/6000 / STS304
AEX-MDS-300BS	300kg	50g	840×865×1395	600×650	1/6000 / STS304

- ★ 인디케이터 AS-EXP1000B 기준임 ★
- ★ 방폭등급 : 인디케이터, 로드셀, 정션박스 : Ex d IIB T6 ★
- ★ 사용전원 AC 110V / 230V±10%, 50/60Hz / 충전식 배터리 DC6V, 4Ah ★
- ★ 충전식 배터리 사용시 최소 전원 : 5.5VDC / 10단계 칼라바 타입의 레벨 게이지 ★
- ★ 충전식 배터리 사용시 주의 사항 : 48시간 사용후 반드시 충전할 것 ★
- ★ AC 전원 방폭 플렉시블 & 충전 케이블은 3m 기준 입니다. ★
- ☞ 원자재 및 물류비용 변동에 따라 가격변동이 있을수 있으며 물류비용은 별도임 ☞

AEX-MDS-300B / AMDS-300B



AEX-MDS-300A / AMDS-300A

