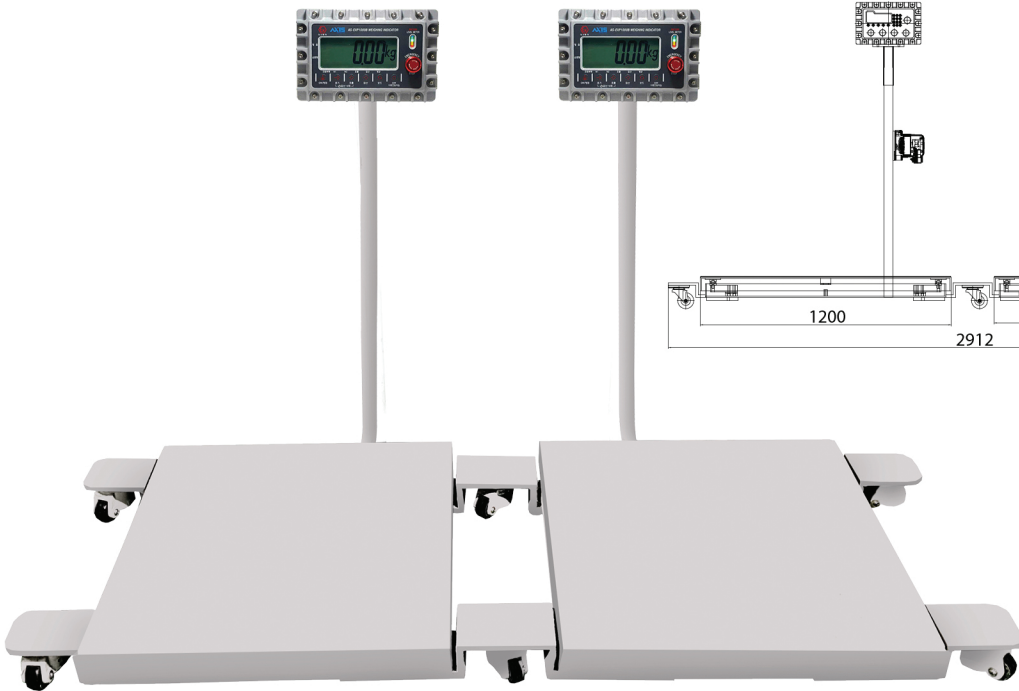
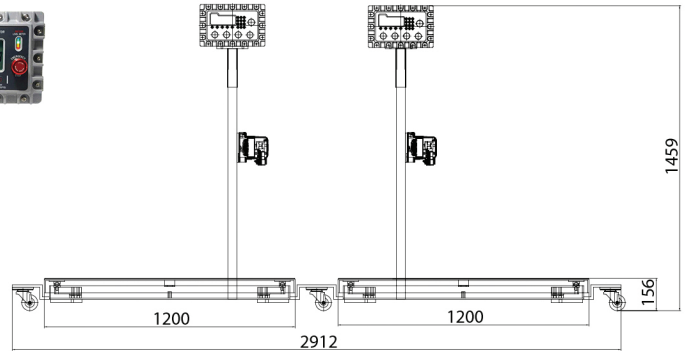
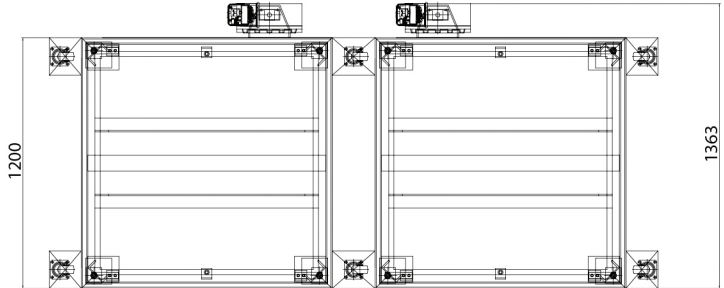


## 특징 Feature

- PSM 대상업체, 화학공장, 도료공장, 석유화학, 제약회사 등에서 사용 가능한 견고하고 정밀한 드럼계량 및 액체 충전형 방폭 전자저울입니다.
- 인디케이터를 통한 Wi-Fi 통신이 가능하여 컴퓨터를 통한 데이터 관리가 가능 합니다.
- 충전형 인디케이터 AS-EXP1000B 사용으로 인한 AC 전원의 영향없이 이동이 편리합니다.
- 2연식 300kg×2 2대의 계량기 일체형 입니다.
- 외부 충격으로부터 보호되도록 설계된 로드셀 케이블
- 습도에 강한 분체도장 마무리 코팅

## <선택사양>

- Wi-Fi 통신이 가능 • 방폭프린터 (AS-EXP7400D)
- Stainless Steel 제작가능(APMS 모델)



• AS-EXP1000B(Std.)

• AS-EXP2000M(Opt.)

• AS-EXP2100M(Opt.)

• 충전케이블



## 주요사항 Specifications

모 델	최대표시	최소표시	집판크기	외형크기	정밀도
APM-EX300D	300kg	50g	600×600×156×2	1712×763×1459 (H)	1/6,000
APMS-EX300D	300kg	50g	600×600×156×2	1712×763×1459 (H)	1/6,000

- ★ 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 배터리의 사용시 주의 사항 : 48시간 사용후 반드시 충전할 것 ★ ★ AC 전원 방폭 플렉시블 & 충전 케이블은 3m 기준 입니다. ★
- ※ 원자재 및 물류비용은 변동에 따라 가격변동이 있을 수 있으며 물류비용은 별도임 ※