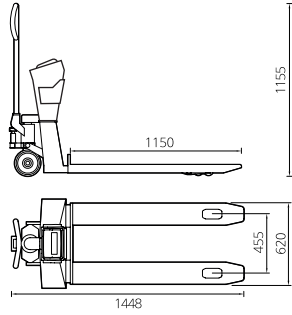
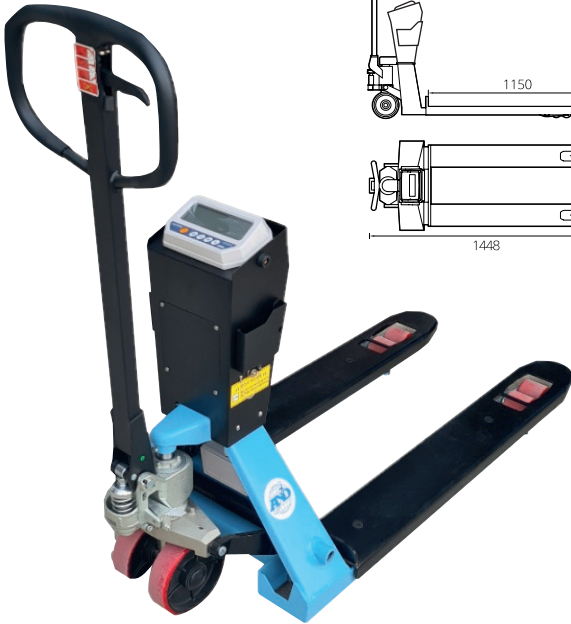


APS Series



LCD 액정표시부(백라이트) / 외부분동에 의한 캘리브레이션 / 충전배터리 사용 가능 / 방진방수 등급 IP65 / 이동계량 기능
무선통신기능(F series) / 전자파방지 / CE 인증

- 국내 제조
중국산 핸드 팔레트가 아닌 국내에서 금형 및 제조를 진행하며, 인디케이터, 로드셀 등의 계량센서도 국내 생산품 사용
- 충전식 배터리
리튬폴리머 내장 배터리를 사용하여 300시간 연속 사용 가능
- 선명하고 큰 표시부
오렌지색 Backlight를 이용한 LCD 표시부 채용
문자높이 20mm로 시인성 확보
- 수납함 디자인
좌우에 각 1개씩 별도 수납함을 적용한 디자인 채용
각종 서류나 공구, 필기구 등을 간편하게 수납하여 이동 가능
- 안정적인 구조
하중부와 회전부 등 피로도가 심한 파트는 주물형 금형을 적용
안정적인 구조로 계량시의 신뢰성을 높여주며, 바퀴 또한 우레탄을 적용하여 내구성과 사용성을 확보
- Option
OP-01 : 열전사 내장 프린터
날짜/시간/무게 등의 정보를 계량 즉시 출력 가능
OP-02 : Zigbee 무선 통신 모듈
무선 통신을 이용해 공장내외의 외부표시기 등에서도 무게 확인 가능

제품사양		
모 델	APS-T001	APS-T002
최대용량	1,000 kg	2,000 kg
최소용량	0.5 kg	1 kg
표 시 부	5자리 LCD Backlight (Height : 20mm)	
사용온도	-10℃ ~ +40℃	
사용시간	약 350시간	
지게발 크기	620(지게발 폭 : 외경) × 1140(지게발 길이) mm	
제품크기	620(W) × 1448(D) × 1155(H)mm	
제품전원	리튬폴리머 배터리(DC5V 충전용 어댑터 포함)	
옵 션	OP-01 : 열전사 내장 프린터, OP-02 : Zigbee 무선 통신 모듈	

음식물쓰레기 수거차량 계량기

TFRS-300N +AD-710TU



RF무선통신
계량시스템

RS유선통신
계량시스템

음식물쓰레기 수거차량 계량시스템

- 알루미늄 합금의 가볍고 견고한 내구성
- 수거통 걸림부(계량기 상부 4개) 중앙쪽 두개는 통에 맞게 조정 가능
- 총 적재중량 표시 가능
- 방진방수 등급 : 계량판 IP66, 표시부 IP66
- A/S시 편리성 보강 : 볼트 4개만 풀면 앞뒤판이 분리됨
- 계량기 측면 전동레 보호벽이 있어 내부로 이물질 투입방지 및 고압수로 부터 보호됨
- 효율적인 계량관리로 정확한 수거량 매일 파악
- 수거량 데이터 프린트연결 관리가능
- RS-232C 기본 내장

AD-710TU

- 프린터는 유선형과 무선형으로 선택 가능



제품사양	
모 델	TFRS-300N
최대용량	300 kg
최소표시	0.5 kg
최대용기	300 kg
사용온도	- 20℃ ~ 50℃
본체재질	알루미늄 합금, STAINLESS STEEL
제품크기	470(W) × 65.2(D) × 495+155(H)mm
제품중량	약 15.5kg(보조판 제외)
RFID READER	ISO 15693 / 13.56MHz



충전배터리 사용 가능 / 방진방수 등급 IP65