

차량 계량기



RW-PLZ

LOW PROFILE (제품경량화 및 다양한 CAPA)

IP67 방수/방진구조

BALANCE 측정 / 동적계량(WIM)

리튬이온 배터리(사용:120hr/충전:12hr)

블루투스 통신



DISPLAY MODULE

모델명	RW-PLZ
디스플레이 타입	5digit LCD(-제외), 문자높이 15mm, back light
키	On/OFF, Zero, Sum, Light
보호 등급	IP67
통신 타입	BLE (블루투스 4.0)
통신 범위	30 m
A/D 전환 속도	정적 계량 : 10회/초, 동적계량 : 100회/초
사용전원	3.7V / 7800 mAh Li-ion
사용시간 / 충전시간	120시간 / 12시간

BODY

모델	RW-PLZ	
	RW-15PLZ	RW-10PLZ
용량 (ton)	15	10
최소높이 (kg)	50	
제품크기 (mm)	900 x 500	
제품무게 (kg)	23	
방수 등급	IP67	

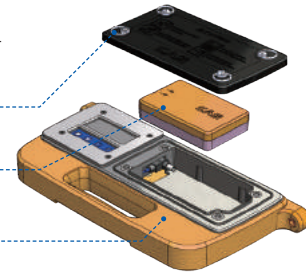
쉬운 배터리 교체

배터리 커버를 열어 쉽게 배터리를 충전 및 교체할 수 있습니다.

1/4 회전 체결

충전 배터리

인디케이터 일체형 헤더



RW-5000Z

프린트 기능(각 축 및 합계) / 동시 계량시 각 Pad 연결 수 표시

WIM 기능 및 WIM 사양 : 10km/h 이하 시 정확도 ±3%/WIM 12축 계량

패드간 통신 에러시 인디케이터 디스플레이 상에 에러 번호 표시

차량별 IN/OUT BOUND 계량(만차-공차=제품중량)

상한값 설정 및 인쇄시 상한값 초과 무게 표시 / 계량 인쇄 횟수 설정

모델명	RW-5000Z
표시부	GRAPHIC LCD WITH BACKLIGHT
사용시간	25 시간
충전시간	12 시간
프린터	Thermal
통신방식	BLE 4.0(Bluetooth Low Energy) RS-232C / USB(데이터 백업용)
플랫폼 연결 수	Max 8개
무게 (kg)	6.5
메모리	6축 트럭 기준 1만개 이상 계량 데이터
PC 프로그램	RS-232C를 통한 데이터 저장 및 관리
인증	국내 전자파 인증



RW-P

트럭의 각 축 하중 및 총 하중 표시가능

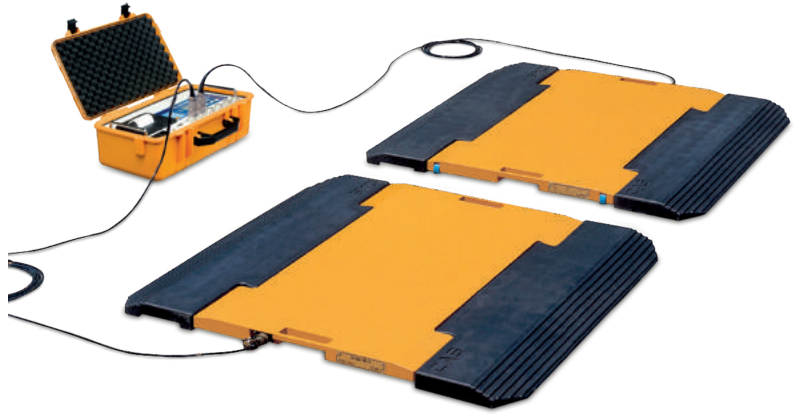
방수, 방진 효과가 뛰어남

차량 출고시 과중 상태 확인 가능

Compact한 사이즈로 운반에 용이함

스테인레스 스틸 및 알루미늄 재질

모델명	최대표시(kg)	한눈의 값(kg)	제품크기(mm)(WxDxH)
RW-05P	5,000	10	500 x 400 x 39
RW-10P	10,000	20	900 x 500 x 39
RW-15P	15,000	50	



RW-S/L

차량 출고시 과중 상태 확인 가능

방수, 방진 효과가 뛰어남

Compact한 사이즈로 운반에 용이함

충전지(AA) 사용 / 인디케이터와 계량부 일체형

백라이트 기능 / 트럭의 각 축 하중 및 총 하중 표시가 가능

스테인레스 스틸 및 알루미늄 재질

모델명	최대표시(kg)	한눈의 값(kg)	제품크기(mm)(W x D x H)
RW-05S	5,000	2	536 x 458 x 60
RW-10S	10,000	5	
RW-05L	5,000	2	566 x 718 x 60
RW-10L	10,000	5	



▶ RW-S

▶ RW-L

RW-PL

Compact한 사이즈로 운반이 용이

스테인레스 스틸 및 알루미늄 재질

USB 포트를 통한 외장 기기 데이터 back-up

100개의 차량 번호 및 8,000개의 축 데이터 저장 기능

모델명	RW-15PL
최대표시(kg)	15,000
한눈의 값(kg)	50
IP보호등급	IP67
외형 크기(mm)	900(L) x 500(W) x 34(H)
제품무게(kg)	19.5
램프무게(kg)	4.3
모델명	RW-5002PL
디스플레이	Graphic LCD
상태표시	ZERO, STABLE, Battery충전, 경고
키	숫자키 및 한-영자판, 다양한 기능키
사용전원	충전지, 아답터
충전전원	DC 12V 1.5A 아답터 또는 DC 12~24V 차량용 시거잭(옵션)
사용시간 / 충전시간	25시간 / 12시간
제품무게(kg)	6.5
악세서리	충전용 아답터, 프린터 롤지 1개, 여객벨트 1개



옵션 : 수납함(시거잭 포함)

RW-Z/RW-2000Z

무선통신을 통한 편리성

Compact한 사이즈로 운반용이

고용량 배터리를 내장하여 별도의 AC 전원 없이 작동가능

프린터를 내장하여 측정된 데이터를 즉시 인쇄 가능

모델명	RW-10Z	RW-15Z
최대표시 (kg)	10,000	15,000
한눈의 값 (kg)	50	50
제품 크기 (mm)	900(W) x 500(D) x 40(H)	
사용시간	12시간	
사용전원	건전지, 충전지	
제품무게 (kg)	32.5	

모델명	RW-2000Z
디스플레이 타입	LCD(문자 크기: 24mm)
표시부	6자리
사용전원	아답터
사용시간 / 충전시간	48시간 / 24시간
통신방식	Zigbee
제품무게(kg)	10.6



LMT 트럭스케일

미끄럼 방지 상판으로 계량 시 미끄럼 사고 방지

고급 분체도장 처리로 부식 방지

스테인레스 스틸 로드셀 WBK 적용

뛰어난 내구성과 힘 방지 구조

모듈화 디자인을 통한 신속하고 편리한 설치

통합 로드셀 모듈을 통한 로드셀 설치 용이

모델명	LMT310	LMT312	LMT315	LMT318	
최대표시(t)	50	50	60	60	100
제품크기(m)	3 x 10	3 x 11.6	3 x 15	3 x 17.4	
로드셀	제품명	WBK-25T			
	수량	6	6	8	8
모듈수량	4	4	6	6	
비고	체크무늬 상판(두께: 12mm)				



옵션 : PC software, 보조디스플레이, 가이드 레일, 무인계량 시스템

사용분야 및 납품사례

공장, 건설, 환경시설, 자동차, 도로, 항만



양방향 무인 트럭스케일 납품사례



소방특수차 전복방지용 축중기 납품사례



플랜트 기업 트럭스케일 설치사례



주문형 Rail Scale 설치사례

INDUSTRIAL WEIGHING SOLUTION