

# ROLL-ON SERIES

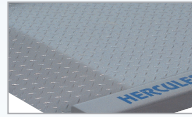
**특징** | 경사판과 계량부 일체형

| 고정밀 로드셀(OIML, NTEP 국제 인증획득)사용 | 고급 분체도장 처리로 부식방지 | 미끄럼 방지 상판  
| 정교하고 정밀한 레이저 가공 | 견고한 몸체와 강한 내구성 | 외부 충격 보호 설계된 로드셀과 케이블

**옵션** | 스탠드 | 인디케이터 | 스테인레스 스틸 로드셀

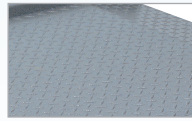
## 1. 경사판과 계량부 일체형

계량부와 경사판이 일체형으로 되어있어 중량이 큰 제품의 계량시 용이합니다.



## 2. 미끄럼방지 상판

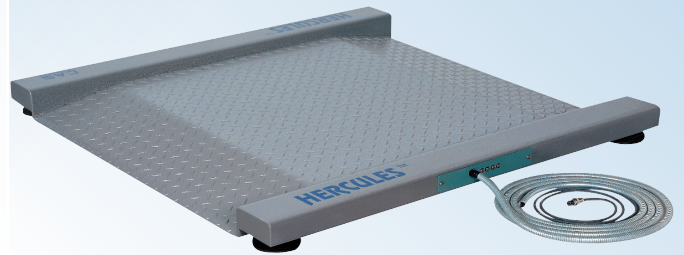
계량시 발생할 수 있는 미끄럼을 방지하기 위한 상판을 사용하였습니다.



### 제품사양

모델명	R-300	R-500	R-1000
최대표시(kg)	300	500	1,000
한눈의 값(kg)	0.1	0.2	0.5
제품 크기(mm)	1,000(W) x 1,000(D) x 90(H)		

| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조



# WCS SERIES

**특징** | 오르고 내리기 용이하도록 설계된 슬림형 계량대

| Compact한 구조 설계로 설치가 간편하며 운반이 용이 | 계량 무게를 프린터로 출력 가능  
| KIT화 된 고정밀 부품 사용 | 고정가능한 바퀴 사용 | 밝고 선명한 25mm LCD 디스플레이

**옵션** | 프린터

## 1. 계량무게를 프린터로 출력가능

오르고 내리기 용이한 슬림형 설계로 계량된 값을 장착된 프린터에서 바로 출력할 수 있습니다.



## 2. 밝고 선명한 LCD 디스플레이

표시부가 LCD 디스플레이로 선명한 측정값을 확인하실 수 있습니다.



### 제품사양

모델명	WCS-200
최대표시(kg)	200
한눈의 값(kg)	0.05
사용전원	아답터
플랫폼 크기(mm)	800(W) x 800(D)
제품 크기(mm)	1,000(W) x 1,000(D) x 1,120(H)

| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조

