

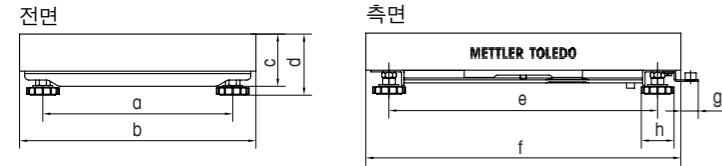
## 액세서리(탄소강)

컬럼	주문 번호
컬럼, 높이 330 mm	72 198 699
컬럼, 높이 660 mm	72 198 700
컬럼, 높이 900 mm	72 198 701
플로어 스탠드, 높이 1,000 mm	22 023 451
독립형 베이스 플레이트	00 503 700
<b>스탠드 및 카트, 도장됨</b>	
이동식 벤치형 스탠드(B 크기 플랫폼용)	00 503 631
이동식 벤치형 스탠드(CC 크기 플랫폼용)	00 504 853
이동식 벤치형 스탠드 지원	22 023 460
카트(BC 크기 플랫폼용)	72 198 696
카트(CC 크기 플랫폼용)	72 198 697
<b>특수 상단, 도장됨</b>	
롤러 상단(B 크기 플랫폼용)	72 198 705
롤러 상단(BC 크기 플랫폼용)	72 198 707
롤러 상단(CC 크기 플랫폼용)	72 198 709
볼 상단(B 크기 플랫폼용)	72 198 691
볼 상단(BC 크기 플랫폼용)	72 198 692
볼 상단(CC 크기 플랫폼용)	72 198 693
<b>ID-Net 연결</b>	
10m 연결 케이블 연장	00 504 134
ID 터미널용 연결 세트	00 504 133
특수 릴 케이블 - 100m	00 504 177



참고: 터미널 브래킷은 포함되어 있지 않습니다. 터미널 브라우저를 참조하십시오. 스테인리스 스틸 액세서리는 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

## 치수



모델 - 치수(mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	
PBA655-A...	mm	175	240	62	80	235	300	22	42
PBA655-BB...	mm	235	300	66	86	335	400	22	42
PBA655-B...	mm	335	400	66	86	435	500	22	42
PBA655-BC...	mm	435	500	85	110	587	650	22	42
PBA655-CC...	mm	503	600	97	120	724	800	21	42

# 계량 플랫폼



## PBA655 계량 플랫폼

용량 6~600 kg

최고의 정확성

OIML 6 000e 승인됨

내구성 및 신뢰성

[www.mt.com](http://www.mt.com)

더 많은 정보 확인하기

# 정확한 계량이 필요한 모든 곳

메틀러 토레도 그룹

Industrial Division

연락처: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

기술 변경으로 내용이 변경될 수 있음

©01/2021 METTLER TOLEDO. All rights reserved.

문서 번호 30499090 B

MarCom Industrial

METTLER TOLEDO



## 건조한 환경의 고정밀 애플리케이션에 적합

매우 단단하고 견고한 PBA655 플랫폼 시리즈는 내구성과 신뢰성을 위해 설계되었습니다. 이 시리즈는 METTLER TOLEDO만의 맞춤형 로드 셀과 OIML 6,000e의 승인 가능 분해능을 특징으로 합니다. 이는 비용 효과적이면서도 최적의 계량 및 계수 정밀성을 제공합니다.

이 플랫폼 시리즈는 IP65 인증을 받았으며 입고, 검사, 제조, 보관, 포장 및 배송과 같이 매우 건조하고 먼지로 오염된 작업 환경에 적합한 저울입니다.



### 높은 내구성

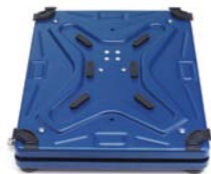
정교한 프레임 구조 및 내구성이 강한 파우더 코팅 표면 처리를 통해 거친 환경에서 신뢰성 있는 작동이 가능합니다. 모든 플랫폼에는 내구성과 강직도를 더욱 향상시키는 브러시 스테인리스 스틸 플래터가 있습니다.



### 기술 사양

분해능	최대 60 000d(미인증) OIML Class III, 6 000e(600 kg - 2 x 3 000e MR)
보호 등급	IP65
재료	플랫폼 프레임: 파우더 코팅, 탄소강 로드 플레이트: 브러시 마감 스테인리스 스틸 (AISI304)
로드 셀	알루미늄 포팅형
케이블 길이	PBA655-A, 1 m PBA655-BB, 2 m PBA655-B, 2.5 m PBA655-BC, 2.5 m PBA655-CC, 2.5 m

### 크기별 구성



- A** 240 x 300 mm
- BB** 300 x 400 mm
- B** 400 x 500 mm



- BC** 500 x 650 mm
- CC** 600 x 800 mm

### 표준 구성

모델	플랫폼 크기	계량 용량						
		6 kg	12 kg*	30 kg	60 kg	120 kg*	300 kg	600 kg
PBA655-A	240 x 300 mm							
PBA655-BB	300 x 400 mm							
PBA655-B	400 x 500 mm							
PBA655-BC	500 x 650 mm							
PBA655-CC	600 x 800 mm							
인증 가능한 분해능 1x6000e								
인증 해독도		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g/200 g**
최소 용량 (인증된 플랫폼만 해당)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	1 kg	2 kg

\* 미승인 최대 용량 15 kg/150 kg

\*\* OIML 2x3000e MR

모델 지정 사례: 크기 240 x 300mm/6 kg: PBA655-A6

영점 설정 범위 = 최대 용량의 2%

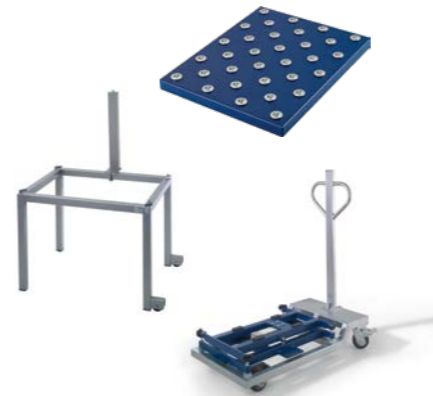
온도 범위 = -10°C ~ +40 °C

예하중 범위 = 최대 용량의 18%

용기 중량 범위는 0에서부터 최대 용량까지 차감 가능

### 인체공학적 작동

다양한 스마트 액세서리를 활용할 수 있어 유연성이 높고 다양한 작업 환경에 적합한 플랫폼 시리즈입니다. 컬럼은 세 가지 높이로 제공되며 플랫폼의 짧은 쪽 또는 긴 쪽 측면 어디든 장착할 수 있습니다.



### 손쉬운 수평 조정, 안심 보호

최적으로 배치되고 독립적으로 조정되는 과부하 스톱퍼가 로드 셀을 최선으로 보호합니다. 손쉬운 조정식 발판으로 신뢰할 수 있고 정밀한 스케일 수평 조정이 가능합니다.

