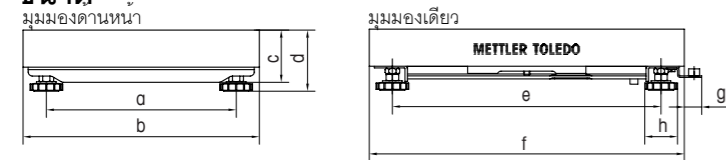


อุปกรณ์เสริม (เหล็กกล้าคาร์บอน)

เสา	หมายเลขการสั่งซื้อ
เสา ความสูง 330 มม.	72 198 699
เสา ความสูง 660 มม.	72 198 700
เสา ความสูง 900 มม.	72 198 701
ขาตั้งพื้น ความสูง 1,000 มม.	22 023 451
แผ่นเพลทสำหรับฐานแบบตั้งอิสระ	00 503 700
ขาตั้งและรถเข็น ทาสีแล้ว	
ขาตั้งโต๊ะแบบมีล้อ (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด B)	00 503 631
ขาตั้งโต๊ะแบบมีล้อ (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด CC)	00 504 853
ส่วนรองสำหรับขาตั้งโต๊ะแบบมีล้อ	22 023 460
รถเข็น (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด BC)	72 198 696
รถเข็น (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด CC)	72 198 697
ที่อปชนิดพิเศษ ทาสีแล้ว	
ที่อปปลุกกลิ้ง (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด B)	72 198 705
ที่อปปลุกกลิ้ง (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด BC)	72 198 707
ที่อปปลุกกลิ้ง (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด CC)	72 198 709
ที่อปปลุกบอล (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด B)	72 198 691
ที่อปปลุกบอล (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด BC)	72 198 692
ที่อปปลุกบอล (สำหรับแพลตฟอร์มขนาด CC)	72 198 693
การเชื่อมต่อ ID-Net	
ตัวต่อสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่อขนาด 10 เมตร	00 504 134
ชุดการเชื่อมต่อสำหรับเทอร์มินัล ID	00 504 133
สายเคเบิลพิเศษบนม้วน - 100 เมตร	00 504 177
หมายเหตุ: ไม่รวมขาคัดเทอร์มินัล โปรดดูใบรขั้วเทอร์มินัลสำหรับอุปกรณ์เสริมสแตนเลส สตีล โปรดดูคู่มือผู้ใช้	



ขนาด



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

แท่นชั่งน้ำหนัก



แท่นชั่งน้ำหนัก PBA655

พิถีพิถันการชั่งน้ำหนักตั้งแต่ 6 ถึง 600 กก.

ความแม่นยำสูงสุด

ได้รับมาตรฐาน OIML 6 000e

ทนทานและเชื่อถือได้

www.mt.com

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

เพื่อการชั่งน้ำหนักที่แม่นยำ
ในงานที่ต้องการความละเอียดมาก ๆ



METTLER TOLEDO Group

แผนกอุตสาหกรรม
ผู้ประสานงานในพื้นที่: www.mt.com/contacts

อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิค

©01/2021 METTLER TOLEDO สงวนลิขสิทธิ์

หมายเลขเอกสาร 30499091 B

MarCom Industrial

METTLER TOLEDO

สำหรับการใช้งานที่ต้องการความแม่นยำสูง ในสภาพแวดล้อมที่แห้ง

PBA655 ซีรีส์แท่นชั่งที่แข็งแกร่งและรองรับงานหนักเป็นพิเศษ ถูกออกแบบมาเพื่อความทนทานและความน่าเชื่อถือ มีโพลีเซลล์ของ METTLER TOLEDO ที่ทำขึ้นมาเป็นพิเศษ และมีความละเอียดที่ได้มาตรฐาน OIML 6 000e ให้ความแม่นยำในการชั่งน้ำหนักและการนับที่ดีที่สุดในขณะที่ช่วยประหยัดต้นทุนได้ด้วย

ซีรีส์แท่นชั่งนี้ได้รับมาตรฐานในระดับ IP65 และเป็นตัวเลือกที่สมบูรณ์แบบสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่แห้งมาก ๆ และมีฝุ่นละอองปะปน เช่นในการรับสินค้า การตรวจสอบการผลิต การจัดเก็บคลังสินค้า การบรรจุหีบห่อ และการจัดส่ง



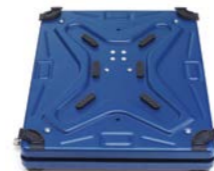
ความทนทานสูง
การทำงานที่เชื่อถือได้แม้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เอื้ออำนวยนั้นมาด้วยการออกแบบโครงสร้างอันชาญฉลาดและการเคลือบผิวด้วยสีฝุ่นที่ทนทานต่อการสึกหรอ ตัวแท่นทั้งหมดมีแผ่นสแตนเลส สตีลขัดเงาซึ่งช่วยเพิ่มความทนทานและความแข็ง



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ความละเอียด	สูงสุดถึง 60 000d (ไม่รับรอง) OIML Class III, 6 000e (600 กก. - 2 x 3 000e MR)
การป้องกันน้ำและฝุ่น	IP65
วัสดุ	โครงแท่นชั่ง: เหล็กกล้าคาร์บอน พ่นสีฝุ่น แผ่นรองโพลี: สแตนเลส สตีลขัดเงา (AISI304)
โพลีเซลล์	อะลูมิเนียม
ความยาวสายเคเบิล	PBA655-A, 1 ม. PBA655-BB, 2 ม. PBA655-B, 2.5 ม. PBA655-BC, 2.5 ม. PBA655-CC, 2.5 ม.

โครงสร้างต่อขนาด



- A** 240 x 300 มม.
- BB** 300 x 400 มม.
- B** 400 x 500 มม.
- BC** 500 x 650 มม.
- CC** 600 x 800 มม.

การกำหนดค่ามาตรฐาน

รุ่น	ขนาดแท่นชั่ง	พิกัดการชั่งน้ำหนัก						
		6 กก.	12 กก.*	30 กก.	60 กก.	120 กก.*	300 กก.	600 กก.
PBA655-A	240 x 300 มม.							
PBA655-BB	300 x 400 มม.			30 กก.	60 กก.			
PBA655-B	400 x 500 มม.				60 กก.	120 กก.*		
PBA655-BC	500 x 650 มม.				60 กก.	120 กก.*	300 กก.	
PBA655-CC	600 x 800 มม.				60 กก.	120 กก.*	300 กก.	600 กก.
ค่าความละเอียดที่รับรองได้ 1x6000e								
ค่าอ่านละเอียดที่รับรอง		1 กรัม	2 กรัม	5 กรัม	10 กรัม	20 กรัม	50 กรัม	100 กรัม / 200 กรัม**
พิกัดต่ำสุด (เฉพาะแท่นชั่งที่ได้รับการรับรอง)		20 กรัม	40 กรัม	100 กรัม	200 กรัม	400 กรัม	1 กิโลกรัม	2 กิโลกรัม

* พิกัดสูงสุดที่ไม่รับรอง 15 กก./150 กก.

** OIML 2x3000e MR

ตัวอย่างการกำหนดรุ่น: ขนาด 240 x 300 มม./6 กก.: PBA655-A6

ช่วงการตั้งค่าศูนย์ = 2% ของพิกัดสูงสุด
ช่วงอุณหภูมิที่ใช้งานได้ = -10°C ถึง +40°C

ช่วงการกระตุกการทำงานของเครื่องชั่ง = 18% ของพิกัดสูงสุด
ช่วงน้ำหนักที่ปรับให้อ่านค่าเป็นศูนย์ได้ตั้งแต่ 0 ถึงพิกัดสูงสุด

การทำงานถูกต้องตามหลักสรีรศาสตร์

อุปกรณ์เสริมอัจฉริยะที่หลากหลายทำให้แท่นชั่งรุ่นนี้มีความยืดหยุ่นสูงและเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานต่าง ๆ มากมาย ความสูงของเรามีให้เลือกสามระดับ และสามารถติดตั้งที่ด้านสั้นหรือด้านยาวของแท่นชั่งก็ได้



ปรับระดับได้ง่าย - การป้องกันที่มั่นใจ

ตัวหยุดการชั่งน้ำหนักเกินที่จัดวางอย่างเหมาะสมและปรับได้อย่างอิสระ เป็นการป้องกันโพลีเซลล์ได้ดีที่สุด ขาวางที่ปรับได้อย่างง่ายดายช่วยให้ปรับระดับเครื่องชั่งได้อย่างน่าเชื่อถือและแม่นยำ

