

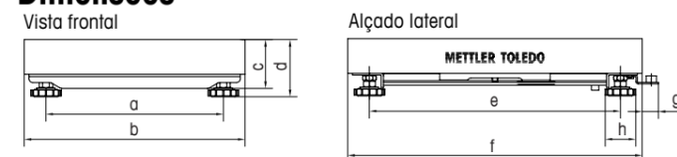
Acessórios (Aço carbono)

| Colunas | Número da ordem |
|--|-----------------|
| Coluna, altura 330 mm | 72 198 699 |
| Coluna, altura 660 mm | 72 198 700 |
| Coluna, altura 900 mm | 72 198 701 |
| Suporte de piso, altura 1000 mm | 22 023 451 |
| Placa da base livre | 00 503 700 |
| Suportes e carros, pintados | |
| Bancada com roda (para Plataformas de tamanho B) | 00 503 631 |
| Bancada com roda (para Plataformas de tamanho CC) | 00 504 853 |
| Suporte para bancada com roda | 22 023 460 |
| Carro (para Plataforma de tamanho BC) | 72 198 696 |
| Carro (para Plataforma de tamanho CC) | 72 198 697 |
| Partes superiores, pintadas | |
| Parte superior do rolete (para Plataforma de tamanho B) | 72 198 705 |
| Parte superior do rolete (para Plataforma de tamanho BC) | 72 198 707 |
| Parte superior do rolete (para Plataforma de tamanho CC) | 72 198 709 |
| Parte superior da esfera (para Plataforma de tamanho B) | 72 198 691 |
| Parte superior da esfera (para Plataforma de tamanho BC) | 72 198 692 |
| Parte superior da esfera (para Plataforma de tamanho CC) | 72 198 693 |
| Conectividade ID-Net | |
| Extensão de cabo de conexão de 10 metros | 00 504 134 |
| Conjunto de conexão para terminal ID | 00 504 133 |
| Cabo especial enrolado – 100 metros | 00 504 177 |



Observação: Os suportes do terminal não estão incluídos. Consulte o folheto sobre o terminal. Para acessórios de aço inoxidável, consulte o manual do usuário.

Dimensões



| Modelo – Dimensão em 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 |

www.mt.com

Para maiores informações

Plataforma de Pesagem



PBA655 Plataforma de Pesagem

Capacidades de 6 a 600 kg

Nível mais alto de precisão

Aprovada por OIML 6 000e

Robusta e confiável

**Para uma pesagem precisa
onde realmente importa**

METTLER TOLEDO



Grupo METTLER TOLEDO
Divisão Industrial
Contato local: www.mt.com/contacts

Sujeito a alterações técnicas
©01/2021 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados
N.º do Documento: 44098292 B
MarCom Industrial

Para aplicações de alta precisão em ambientes secos

A série de plataforma PBA655, extremamente robusta e firme, foi projetada para proporcionar durabilidade e confiabilidade. Ela apresenta um célula de carga METTLER TOLEDO produzida exclusivamente e uma resolução aprovável de OIML 6000e. Isso fornece a melhor pesagem e precisão de contagem com ótimo custo benefício.

Essa série de plataforma é aprovada pela IP65 e é a opção perfeita para ambientes de trabalho secos e com poeira, como recepção, inspeção, fabricação, armazenagem, embalagem e envio.



Alta durabilidade

A operação confiável em ambientes irregulares é obtida com uma construção de quadro sofisticada e um tratamento de superfície revestida protegida contra desgaste. Todas as plataformas apresentam um disco de aço inoxidável escovado que melhora ainda mais a robustez e a firmeza.



Especificações técnicas

| | |
|-----------------------------|--|
| Resolução | até 60000d (não certificado) OIML Class III, 6000e (600 kg – 2 x 3000e MR) |
| Proteção de Ingresso | IP65 |
| Material | Quadro da plataforma: Aço inoxidável, revestido Placa de carga: Aço inoxidável escovado (AISI304) |
| Célula de carga | Alumínio envasado |
| Comprimento do cabo | PBA655-A, 1 m PBA655-BB, 2 m PBA655-B, 2,5 m PBA655-BC, 2,5 m PBA655-CC, 2,5 m |

Construção por tamanho



- 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

Configurações padrão

| Modelo | Tamanho da plataforma | Capacidade de pesagem | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--------|-------|-------|---------|----------------|
| | | 6 kg | 12 kg* | 30 kg | 60 kg | 120 kg* | 300 kg |
| PBA655-A | 240 x 300 mm | | | | | | |
| PBA655-BB | 300 x 400 mm | | | 30 kg | 60 kg | | |
| PBA655-B | 400 x 500 mm | | | | 60 kg | 120 kg* | |
| PBA655-BC | 500 x 650 mm | | | | 60 kg | 120 kg* | 300 kg |
| PBA655-CC | 600 x 800 mm | | | | 60 kg | 120 kg* | 300 kg |
| | | | | | | | 600 kg |
| Resolução certificável 1x6000e | | | | | | | |
| Legibilidade certificada | | 1 g | 2 g | 5 g | 10 g | 20 g | 50 g / 200 g** |
| Capacidade mín. (somente plataformas certificadas) | | 20 g | 40 g | 100 g | 200 g | 400 g | 1 kg |

* capacidade máx. não aprovada 15 kg/150 kg
** OIML 2x3000e MR
Exemplo de designação de modelo:
Tamanho 240 x 300 mm/6 kg: PBA655-A6

Faixa de configuração zero = 2% da capacidade máx.
Faixa de temperatura = -10°C a +40°C

Faixa de pré-carga = 18% da capacidade máx.
Faixa de pesagem subtrativa de 0 até a capacidade máx.

Operação ergonômica

Diversos acessórios inteligentes tornam a série de plataforma altamente flexível e a opção certa para diversos ambientes de trabalho. As colunas estão disponíveis em três alturas diferentes e podem ser montadas no lado curto ou longo da plataforma.



Nivelamento facilitado – Proteção garantida

Paradas de sobrecarga posicionadas da melhor forma possível e ajustadas de forma independente garantem a melhor proteção de célula de carga possível. Os pés de fácil ajuste permitem um nivelamento de escala confiável e preciso.

