

Toledo do Brasil

Indústria de Balanças Ltda.



2198, 2198C e 2198CT
Portabilidade e robustez a serviço da indústria e comércio.

As balanças eletrônicas 2198, 2198C e 2198CT são de fácil e seguro transporte para outros locais, com instalação feita pelo próprio usuário. Atende-se, assim, a diversas aplicações dentro da indústria e do comércio. Destinadas à pesagem de cargas na plataforma por empilhadeira, carrinho ou outro equipamento auxiliar. Permitem também a contagem de peças ou verificação de sobra ou falta de produtos.

Operando com indicador digital 9098, 9098C ou 9098CT, distante da plataforma, o usuário tem a balança totalmente livre, possibilitando o acesso multidirecional de cargas, o que facilita e dá maior velocidade às operações.

Além de toda essa versatilidade, as balanças eletrônicas 2198, 2198C e 2198CT combinam qualidade e confiabilidade com a mais moderna tecnologia, pois utilizam sistema totalmente eletrônico de células de carga e indicação digital. É o resultado da constante pesquisa da nossa equipe no aprimoramento dos produtos Toledo, para satisfação de nossos clientes.



FUNCIONALIDADES

- O design da plataforma, de perfil ultrabaixo, facilita e reduz os esforços do operador nos processos de carga e descarga da plataforma.
- A utilização de células de carga resistentes à umidade proporciona precisão, velocidade e confiabilidade nas pesagens, além de reduzir o custo de manutenção.
- Admite cargas concentradas de até 80% da capacidade máxima da balança, em cada faixa transversal da plataforma.

APLICAÇÕES

- Pesagem simples (2198).
- Pesagem e contagem de peças (2198C).
- Verificação de sobra ou falta de produtos (2198C).
- Conectividade com MGV Toledo (2198C), MWS Toledo (2198CT) e PC.
- Plataforma livre para acesso multidirecional de cargas.
- Mudança constante do local.

BENEFÍCIOS

- Portabilidade.
- Robustez e durabilidade.
- Baixo custo de instalação e manutenção.
- Rede de assistência técnica própria em todo o Brasil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipada com pés reguláveis com sistema de oscilação embutido (castanhas e esferas).
- Plataforma: chapa xadrez de aço SAE-1020.
- Células de carga: aço. Perfil baixo. Grau de proteção IP-68.
- Altura piso/topo da plataforma: 93 a 103 mm.
- Bateria com autonomia de até 30h (2198C e 2198CT).

INMETRO: Portarias 089/2003 (Modelo 2003-2180) e posteriores.

OPCIONAIS

- Rampas de acesso.
- Pedestal para indicadores de peso.
- Plataforma de chapa lisa.
- Coberturas sobrepostas de aço inox.
- Kit para instalação da plataforma em poço.

CAPACIDADES E PLATAFORMAS

Pesagem ¹ (kg x g)	Sensibilidade de contagem ² (g)	Plataforma ³ (m)	Peso adicional máximo ⁴ (kg)
250 x 50	5	0,80 x 0,80	232
		1,00 x 1,00	200
		1,20 x 1,20	160
		1,50 x 1,50	64
500 x 100	10	0,80 x 0,80	910
		1,00 x 1,00	874
		1,20 x 1,20	834
		1,50 x 1,50	742
1000 x 200	20	1,00 x 1,00	250
		1,20 x 1,20	210
		1,50 x 1,50	118
1500 x 500	50	1,00 x 1,00	375
		1,20 x 1,20	
		1,50 x 1,50	
2500 x 500	50	1,50 x 1,50	-
3000 x 1000	100	1,50 x 1,50	-

¹ Permite tara até a capacidade máxima da balança. ² Sensibilidade de Contagem é o menor peso que uma peça deve ter para ocasionar mudança de uma unidade no número de peças, no display da balança. ³ Com pés reguláveis, a altura pode ser ajustada entre 93 e 103 mm. ⁴ (Exemplo: esteira de roletes) pode ser colocado sobre a plataforma, na fábrica Toledo ou por técnico autorizado, sem diminuir a capacidade nominal de pesagem.

Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000
 Belém, PA.....(91) 3182 - 8900
 Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700
 Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800
 Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600
 Chapecó, SC.....(49) 3312 - 8800
 Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400
 Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500

Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100
 Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200
 Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600
 Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400
 Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500
 Recife, PE.....(81) 3878 - 8300
 Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800
 Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700

Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
 Santos, SP.....(13) 2202 - 7900
 São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
 São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
 Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
 Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.

toledobrasil.com.br