



Balança de plataforma PCE-SD 60C



PCE-SD 60C

Trata-se duma balança de plataforma verificável econômica e resistente. A verificação da balança de plataforma efetua-se nos escritórios de verificação segundo a classe comercial III. A estrutura básica da balança de plataforma é de aço laqueado e duma plataforma de aço revestida de plástico. A balança de plataforma verificável tem pés de ajuste largos que permitem que esteja bem nivelada. A tela da balança de plataforma verificável está colocada sobre um suporte a uma altura de trabalho de fácil leitura, e está montada de forma fixa na balança de plataforma verificável. Para garantir uma capacidade de leitura ótima, pode-se alterar a inclinação da tela. As funções da balança de plataforma verificável são autotara, contagem de peças, memória de tara, pesagem de bruto/líquido, pesagem de percentagem, pesagem de valores extremos, etc. Outros pontos fortes desta balança de plataforma verificável baseia-se em suas múltiplas opções, como por exemplo, saída analógica 4... 20 mA ou 0 ... 10 V, interface LAN, contato livre de potencial, memória USB, porta para digitalizar, etc.

- ▶ Verificável (envia-se verificada)
- ▶ Interface RS-232 bidirecional
- ▶ Função contagem de peças
- ▶ Função de soma
- ▶ Visualização de máx. / mín.
- ▶ Pesagem percentual
- ▶ Pesagem para receitas
- ▶ Função estatística
- ▶ Função de pesagem de animais
- ▶ Visualização de bruto / líquido
- ▶ Memória de tara
- ▶ Pesagem de valores limite mín. / máx. / ok
- ▶ Três contatos livres de potencial opcionais
- ▶ Saída analógica opcional (4-20 mA / 0-10V)

Especificações técnicas

Intervalo	60 kg
Capacidade de leitura	20 g
Valor de verificação	20 g
Carga mínima*	400 g
Dimensões	400 x 500 mm
* A carga mínima é a carga a partir da qual os escritórios de homologação verificam a precisão. A balança de plataforma verificada indica pesos inferiores, no entanto, não devem ser utilizados na metrologia legal.	
Classe de verificação	M III (fornece-se calibrada)
Função contagem de peças	Contagem de peças por referência
Função de tara	tara múltipla em todo o intervalo de medição
Interface	RS-232 bidirecional RS-485, LAN e USB opcional
Tela	LCD com dígitos de 20 mm de altura
Alimentação	12 V / 1,4 A fonte de alimentação
Tipo de proteção	IP54
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Dimensões globais	400 x 620 x 850 - 870 mm
Peso	aprox. 12 kg

Conteúdo da remessa

1 x Balança de plataforma PCE-SD 60C com verificação incluída
1 x Fonte de alimentação
1 x Manual de instruções

Acessórios opcionais

AF-0-10V-PCE	Saída / interface analógica 0-10V
AF-DW-PCE	Função adicional de dupla ponderação
AF-LAN-S	Interface LAN
AF-RS485-PCE	Interface RS485
AF-TD-PCE	Função adicional de data e hora
AF-USB-S	Interface USB
BAT-PCE-PM	Acumulador / Bateria
CAL-TS-150	Certificado de calibração ISO
EP-4-20-PFC	Interface analógica e 4 contatos livre de potência
NET-AX	Adaptador de energia
PCE-BDM-RS232	Cabo RS-232
PCE-BP1	Impressora
PCE-BP1-EP	Papel de reposição para impressora
PCE-CSD2	Avisador visual
PCE-USB	Cabo USB
PCE-USM	Registrador de dados
RS232-USB	Adaptador RS232 a USB