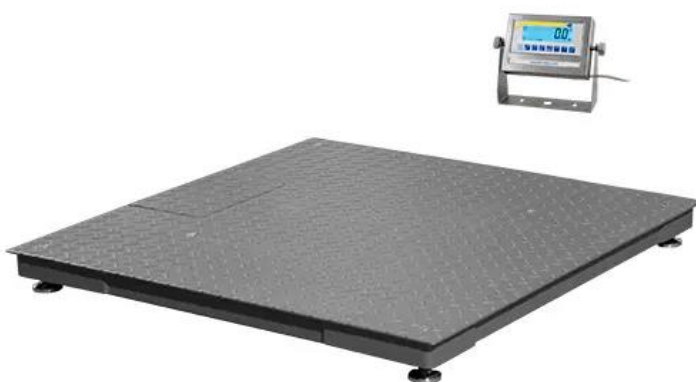


Balança de plataforma



PCE-RS 2000

A balança de plataforma é ideal principalmente para uso fixo. Graças à sua versão robusta e sua plataforma ampla, esta balança de plataforma é ideal para a pesagem de objetos grandes. A balança é fabricada em aço lacado. As rampas, que podem ser solicitadas opcionalmente, permitem usar esta balança de plataforma para pesar, por exemplo, paletes. Os dados de pesagem são lidos facilmente no monitor externo (com cabo de 5 m). As funções da balança de plataforma são: função somar, função de contagem de peças e função de controle de pesagem. A balança é enviada com interface RS-232. Também é possível instalar a balança no chão. Para isso, oferecemos um quadro disponível opcionalmente. O monitor pode ser colocado sobre uma mesa ou sobre um tripé.

- ▶ Indicador com caixa de aço inoxidável com proteção IP54
- ▶ Display LCD com dígitos de 25 mm
- ▶ Comprimento do cabo até a tela: 5 m
- ▶ Função de somar
- ▶ Função de contagem de peças
- ▶ Função de controle de pesagem MIN / OK / MAX
- ▶ Interface bidirecional RS-232

Especificações técnicas

Faixa de pesagem	2.000 kg
Capacidade de leitura	0,5 kg
Incerteza	± 0,5 kg
Faixa de tara	Em toda a faixa de pesagem
Display	LCD com dígitos de 25 mm de altura, retroiluminado
Interface	1 interface bidirecional RS-232
Calibração	Por meio de um peso externo opcional
Temperatura de operação	-10 ... +40 °C / máx. 85% H.r.
Alimentação	12 V / 1000 mA fonte de alimentação (por acumulador não é possível)
Dimensões	1200 mm x 1200 mm x 1000 mm
Peso	Aprox. 85 kg

Conteúdo enviado

1 x Balança de plataforma PCE-RS 2000
1 x Monitor externo
1 x Adaptador de rede de 230 V
1 x Manual de instruções

Mais informação

Produtos similares



Reservamo-nos o direito de modificar