

Bilancia per spedizioni PCE-RS 2000

bilancia per spedizioni in acciaio verniciato / dimensioni della piattaforma: 1200 x 1200 mm / range fino a 2.000 kg / 4 uscite di commutazione / uscita analogica 4-20 mA opzionale / funzione somma / funzione di conteggio dei singoli pezzi / montaggio su tavolo o pannello

La bilancia per spedizioni PCE-RS 200 è adatta soprattutto per uso fisso. Grazie alla robustezza e all'ampia piattaforma, questa bilancia per spedizioni è ideale per pesare oggetti di grandi dimensioni. La bilancia PCE-RS 2000 è in acciaio verniciato. Le rampe, opzionali, consentono di usare la bilancia per la pesata dei pallet. I risultati della pesata si possono leggere facilmente sul display esterno (dotato di un cavo da 5 m). Le funzioni della bilancia per spedizioni PCE-RS 2000 sono: funzione somma, funzione conta pezzi e funzione di controllo della pesata. La bilancia viene inviata con una interfaccia RS-232 e opionalmente può essere dotata di una uscita analogica. La bilancia PCE-RS 2000 può essere installata anche nel suolo. A questo scopo è disponibile un telaio apposito. Il display può essere collocato su un tavolo o su un treppiede.

- Display con struttura in acciaio inox e protezione IP54
- Display LCD con cifre da 25 mm
- Lunghezza del cavo fino al display: 5 m
- Funzione somma
- Funzione conta pezzi
- Funzione di controllo della pesata MIN / OK /MAX
- Interfaccia bidirezionale RS-232

Specifiche tecniche

Range di misura	2.000 kg
Risoluzione	0,5 kg
Precisione	± 2 kg
Range della tara	Su tutto il range di misura
Display	LCD con cifre da 25 mm di altezza, retroilluminato
Interfaccia	1 x interfaccia bidirezionale RS-232
Calibrazione	Per mezzo di un peso esterno opzionale
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C / max. 85% H.r.
Alimentazione	Alimentatore 12V / 1000 mA (batteria non disponibile)
Dimensioni	1200 mm x 1200 mm x 1000 mm
Peso	Ca. 85 kg

Contenuto della spedizione

- 1 x Bilancia per spedizioni PCE-RS 2000,
- 1 x Display esterno,
- 1 x Alimentatore 230V/12V,
- 1 x Istruzioni d'uso