

Bilancia pesapallet PCE-SW 3000N

**bilancia pesapallet fino a 3.000 kg / risoluzione da 1 kg / larghezza fino a 4 m /
alimentazione a batteria / funzione valori limite / interfaccia RS232 bidirezionale**

La bilancia pesapallet PCE-SW 3000N consente di misurare i pallet a prescindere dalle dimensioni. Le barre della bilancia pesapallet possono essere collocate a una distanza di 4 metri l'una dall'altra. Questa bilancia pesapallet è indicata, ad esempio, per la pesata di pezzi eccessivamente grandi o lunghi. Le barre della bilancia pesapallet misurano 1.200 mm di lunghezza e 120 mm di larghezza. Il display è collegato alla bilancia pesapallet mediante un cavo da 5 metri di lunghezza, il display può essere posizionato su di un tavolo o sulla parete. Grazie all'interfaccia RS-232 bidirezionale la bilancia pesapallet può essere collegata a un PC o ad una stampante. Anche le altre interfacce descritte nelle istruzioni d'uso permettono una facile integrazione delle bilance nei sistemi di TI esistenti. La bilancia si alimenta attraverso una batteria interna che ne consente un uso mobile.

- Range di misura fino a 3.000 kg
- Interfaccia RS-232 bidirezionale
- Adeguato per pesata di contenitori
- Funzione di pesata con valori limite
- Funzione conta pezzi
- Funzione somma
- Tara multipla
- Batteria interna
- Display in acciaio inox
- Display LCD con cifre da 25 mm

Specifiche tecniche

Modello	Range di misura	Risoluzione	Precisione	Lunghezza barre
PCE-SW 3000N	3.000 kg	1 kg	± 4 kg	1200 mm
Range tara			tara multipla su tutto il range	
Display			LCD con cifre da 25 mm	
Lunghezza del cavo fino al display			ca. 5 m	
Interfaccia			RS-232 bidirezionale	
Calibrazione			possibilità di calibrazione su vari punti	
Alimentazione			batteria da 6 V integrata nel display (BAT-6V-4,5Ah)	

Struttura	Bilancia: acciaio verniciato / Display: acciaio inox
Grado di protezione	IP 54
Condizioni operative	0 ... +40 °C / 10 ... 80 % H.r.
Peso	ca. 55 kg

Contenuto della spedizione

1 x bilancia pesapallet PCE-SW 3000N, 1 x display, 1 x alimentatore e istruzioni