ZÄHLWAAGEN 932c1 und 933c1

einschl. Auswertegerät 82c1, nicht eichfähig



PRÄZISION² – beim Wiegen und Zählen!

- · robuste Industrieausführung
- Edelstahlgehäuse IP 67





ZÄHLEN LEICHT GEMACHT!

- intuitive Bedienung
 - Zählfunktion mit automatischer Optimierung
 - Summierfunktion mit 10 Summenspeichern
 - Taraspeicher





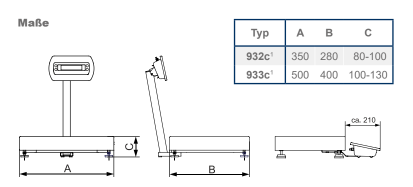
Nr. 4 25.06.2020 9:28
Artikel-Nr. 1546
Brutto 89.8 kg
Tara 9.9 kg
Netto 79.9 kg
Ref-Stück 15
Stück-Gew. 98.8552 g
StückZahl 808

	Auswertegerät 82c ¹
Gehäuse	Edelstahl, Schutzart IP 67, strahlwassergeschützt
Tastatur	Folientastatur mit 10-er Tastatur, insgesamt 24 Tasten mit Druckpunkt
Anzeige	14-Segment-LCD-Anzeige, hinterleuchtet, 7-stellig, Ziffernhöhe 27 mm
Schnittstellen / ADU	2 x RS-232 on board / 1 x Messwerteingang
Stromversorgung	Integriertes Schalt-Netzteil 110-230 VAC
Funktionen	Wiegen, Summieren (10 Summenspeicher), Zählen (schnelle Referenzermittlung mit freier Vorgabe der Referenzmenge), Nullstellen, Taraausgleich und Tarahandeingabe (2 Taraspeicher), Datenübertragung, 10 frei gestaltbare Wägeabläufe und Druckbilder

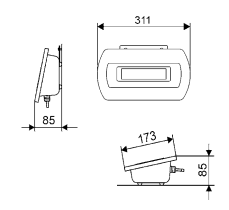
Ausführungen

Bestell-Nr.	Wägeplattform mm	Wägebereich kg	Tragfähigkeit ¹ kg	Ziffernschritt g	Zum Zählen von Teilen ab g	ca. Eigengewicht kg
932c ¹ /6 932c ¹ /15 932c ¹ /30	350 x 280	0 - 6 0 - 15 0 - 30	10 20 40	0,5 1 2	0,5 1 2	8
933c ¹ /30 933c ¹ /60 933c ¹ /150	500 x 400	0 - 30 0 - 60 0 - 150	50 100 200	2 5 10	2 5 10	16

¹⁾ bei gleichmäßig verteilter Last



Zubehör *	Bestell-Nr.
Gerätehalterung zur frontseitigen Montage	0199
Wandhalterung aus Edelstahl für Auswertegeräte, stufenlos schwenk- und neigbar	0200/5
Stativ, Gesamthöhe ca. 510 mm (Typ 932c¹)	0211/0
Stativ, Gesamthöhe ca. 540 mm (Typ 933c¹)	0212/0
Stativ, Gesamthöhe ca. 710 mm (Typ 933c¹)	0212/1
Edelstahlbügel 260 mm breit, 40 mm hoch (Typ 932c¹)	0230/1
Edelstahlbügel 360 mm breit, 40 mm hoch (Typ 933c1)	0230/2
Rollendrucker SD58-TD für Thermopapier	0274
Barcode-Leser zum Lesen von Befehl-Barcodes	0286
Tischgestell, höhenverstellbar über Teleskopfüße, B 484 x L 384 x H 480-780 mm, bis 200 kg belastbar, lackiert für 933c¹	0370/1
Schnittstellenkabel 2,4 m	0404
Optionskarte Analogausgang	0400
Optionskarte Ethernet, 10/100 Mbit	0413
Optionskarte Profibus	0414



Bauart / Oberflächenschutz

Wägebrücke (Unterbau) pulverbeschichtet, Wägeplattform aus Edelstahl CNS 1.4301. Stative aus Edelstahl (0211/0) bzw. pulverbeschichtet (0212/0 und 0212/1). Direkte Krafteinleitung in eine DMS-Wägezelle aus eloxierter Aluminiumlegierung IP66.

	Technische Daten					
	Arbeitstemperatur	-10 bis +40 °C				
	Lagertemperatur	-20 bis +65 °C				
	Einschwingzeit	ca. 0,5 - 3 s				
53	Wägefehler	+/- 2 d				
	Seitenlast	Max. 30 % der Tragfähigkeit				
	Messkabel	2 m, Festanschluss				