

Tischwaagen 933L / 942 / 943C

für nicht eichpflichtige Wägungen

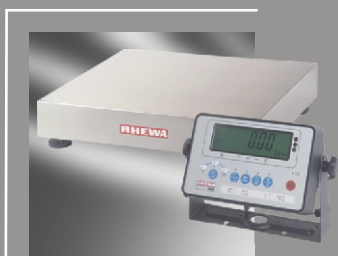
RHEWA
Waagen

Je nach Einsatzbereich
die richtige Waage:



Typ 942

- leicht und handlich
- Batterie- und Netzbetrieb
- preiswerte Lösung



Typ 933L

- ideal zum Einbau in Packtische
- sehr große LCD-Anzeige
- interner Akku
- auch mit Stativ (optional)



Typ 943C

- äußerst genaue Gewichtsanzeige
- interner Akku

Ausstattungsplus

- einschließlich Auswertegerät
- als Tisch- oder Wandgerät verwendbar
- gut ablesbare LCD-Anzeige
- Wägeplattform aus Edelstahl, rostfrei



Typ 933L

Technische Daten

		Typ 942		Typ 933L			Typ 943C	
Ausführungen	Wägeplattform mm	320 x 290		500 x 400 (Standardmaß für Paacktschausschnitte)			510 x 410	
	Wägefähigkeit kg	0 - 30	0 - 60	0 - 35	0 - 60	0 - 150	0 - 60	0 - 150
	Ziffernschritt g	20	50	10	20	50	5	20
	Bestell-Nummer	942/30	942/60/1	933L/35	933L/60	933L/150	943C/60	943C/150



		Typ 942		Typ 933L		Typ 943C	
Funktionen	Automatische Nullstellung beim Einschalten	bis +/- 10% der Wägefähigkeit					
	Automatische Nullnachföhre-einrichtung	+/- 0,5 Ziffernschritt			+/- 1 Ziffernschritt		
	Manuelle Nullstellung	bis +/- 20 % der Wägefähigkeit			+/- 2 % der Wägefähigkeit		
	Taraausgleich f. Nettowägung u. zur Zusammenstellung von Mischungen	Tarierebereich 100% (subtraktiv)					
	Brutto-Anzeige im Nettobetrieb bei Drücken der Brutto-Taste	vorhanden					
	Minus-Anzeige für Plus-/Minus und Entnahmewägungen	bis 100 % der Wägefähigkeit					
	Batterieentlade-Anzeige	vorhanden					
Technische Daten	Wägefehler	ca. +/- 1 Ziffernschritt		+/- 0,1 % vom Endwert		+/- 1 Ziffernschritt	
	Einschwingzeit	1 - 2 s		0,5 - 2 s			
	Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit	0 bis +40° C, max. 90%, nicht kondensierend			-10 bis +40° C, max. 85%, nicht kondensierend		
	Stromversorgung	Netzanschluss 230 V, 50 Hz über mitgeliefertes Steckernetzgerät 9 VDC, 100 mA, Außenkontakt +, mit 1,5 m Kabel od. sechs Batterien LR 14 (Baby) 1,5 V (gehören nicht zum Lieferumfang)			Netzanschluss 230 V, 50 Hz über mitgeliefertes Steckernetzgerät DC 9V, 1000 mA oder Batterie 6V / 3Ah		
	Leistungsaufnahme bei Netzbetrieb (Max)	ca. 1,5 VA		12 VA			
	Batterie-/Akku-Betriebsdauer (ohne Unterbrechung)	ca. 500 Std.		ca. 40 Std. ohne Hintergrundbeleuchtung bei 20°C ca. 26 Std. mit Hintergrundbeleuchtung bei 20°C			
	Eigengewicht Gerät / Plattform	ca. 600 g / ca. 6 kg		ca. 1,7 kg / 14 kg		ca. 1,7 kg / ca. 12 kg	
	Abmessung Wägebrücke (LxBxH)	290 x 320 x 60 mm		400 x 500 x 110 mm (Höhe inkl. Stellfüße)		410 x 510 x 130 mm (Höhe inkl. Stellfüße)	
	Abmessung Auswertegerät (LxBxH)	160 x 250 x 50 mm		90 x 292 x 190 mm			
Oberflächen-schutz / Bauart	Anzeige	5-stellige LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 25 mm		6-stellige LCD-Anzeige, hinterleuchtet, Ziffernhöhe 30 mm			
	Baumerkmale	Auswertegerät: ABS-Kunststoffgehäuse, schlagfest, tropfwassergeschützt, Folientastatur mit akustischer Rückmeldung. Wägeplattform: Edelstahl Wägebrücke: lackiert		Auswertegerät: ABS-Kunststoffgehäuse schlagfest, tropfwassergeschützt (IP54), Frontfolie mit Kurzhubtasten. Wägeplattform: Edelstahl Wägebrücke: pulverbeschichtet		Auswertegerät: ABS-Kunststoffgehäuse, schlagfest, tropfwassergeschützt (IP54), Frontfolie mit Kurzhubtasten. Wägeplattform: Edelstahl Wägebrücke: lackiert	
	Verbindung zum Auswertegerät	2 m Kabel, Festanschluss		2 m Kabel mit Steckverbindung			
	Wägezelle	Kapazitive Wägezelle mit direkter Krafteinleitung		DMS-Wägezelle mit direkter Krafteinleitung aus eloxierter Aluminiumlegierung, Schutzart IP66			

Konstruktions-, Form und Farbänderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich. 933L, 942, 943C/1110/500/84137