

# Tischwaagen 833A / 933L / 944

als klassische Paket- und Kontrollwaagen vielseitig einsetzbar

**RHEWA**

Waagen

Für jede Anwendung  
die passende Waage:



#### Typ 833A, eichfähig

- serielle Schnittstelle RS 232, Ethernet (optional) zur Anbindung an Versandsoftware, EDV oder Drucker
- ideal zum Einbau in Packtisch
- optional mit Stativ, Rollenbahnelement, Tischgestell
- robuste Industrierausführung



#### Typ 933L, nicht eichfähig

- ideal zum Einbau in Packtische
- sehr große LCD-Anzeige
- interner Akku



#### Typ 944, nicht eichfähig

- äußerst feiner Ziffernschritt
- interner Akku

#### Ausstattungsplus

- Auswertegerät als Tisch- oder Wandgerät verwendbar
- gut ablesbare Anzeige
- Wägeplattform aus Edelstahl



Typ 944

# Technische Daten

		Typ 833A*				Typ 933L			Typ 944	
Ausführungen	Wägeplattform mm	500 x 400				500 x 400			500 x 400	
	Wägefähigkeit kg	30	35	60	150	0 - 35	0 - 60	0 - 150	0 - 60	0 - 150
	Ziffernschritt g	5/10	10/20	10/20	20/50	10	20	50	5	20
	Bestell-Nummer	833A/30	833A/35	833A/60	833A/150	933L/35	933L/60	933L/150	944/60	944/150



## Vorteile auf einen Blick:

- eichfähig
- in Pack- oder Arbeitstische integrierbar
- Drucker, Software etc. optional anschließbar
- in Pack- oder Arbeitstische integrierbar
- Akku- und Netzbetrieb
- einfache, vielseitig einsetzbare Stand-alone Lösung
- Akku- und Netzbetrieb

		Typ 833A*		Typ 933L		Typ 944	
Funktionen	Automatische Nullstellung beim Einschalten	- 5 bis + 15 %		bis +/- 10 % der Wägefähigkeit			
	Automatische Nullnachführeinrichtung	- 0,5 Ziffernschritt / Sekunde		+/- 1 Ziffernschritt			
	Manuelle Nullstellung	- 1 % bis + 3 %		+/- 2 % Wägefähigkeit			
	Taraausgleich f. Nettowägung u. zur Zusammenstellung von Mischungen	Tarierebereich 100% (substraktiv)					
	Gewichtsanzeige nach dem Trieren	Netto oder Tara		Netto oder Brutto			
	Minus-Anzeige für Plus-/Minus und Entnahmewägungen	bis 100% der Wägefähigkeit					
	Batterieentlade-Anzeige	-		vorhanden			
Technische Daten	Wägefehler	+/- 1 Ziffernschritt (gemäß OIML Klasse III)		+/- 0,1 % vom Endwert			
	Einschwingzeit	0,5 - 2 s		0,5 - 2 s			
	Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit	-10 bis +40°C, max. 85%, nicht kondensierend					
	Stromversorgung	Integriertes Netzteil 110 bis 230 VAC (-15 % bis +10 %)		Netzanschluss 230 V, 50 Hz über mitgeliefertes Steckernetzgerät DC 9V, 1000 mA oder Akku 6V / 3Ah			
	Leistungsaufnahme bei Netzbetrieb (Max)	max. 5 VA		12 VA			
	Akku-Betriebsdauer (ohne Unterbrechung)	-		ca. 40 Std. ohne Hintergrundbeleuchtung bei 20°C ca. 26 Std. mit Hintergrundbeleuchtung bei 20°C			
	Eigengewicht Gerät / Plattform	ca. 2,3 kg / 14 kg		ca. 1,7 kg / 14 kg		ca. 1,7 kg / 13,2 kg	
	Abmessung Wägebrücke (LxBxH)	500 x 400 x 110 mm (Höhe inkl. Stellfüße)		500 x 400 x 110 mm (Höhe inkl. Stellfüße)		510 x 410 x 120 mm (unten) (Höhe inkl. Stellfüße)	
	Abmessung Auswertegerät (LxBxH)	311 x 173 x 85 mm		230 x 150 x 95 mm			
Oberflächen-schutz / Bauart	Anzeige	6-stellige LED-Anzeige, Ziffernhöhe 25 mm		6-stellige LCD-Anzeige, hinterleuchtet, Ziffernhöhe 30 mm			
	Baumerkmale	<b>Auswertegerät:</b> Edelstahlgehäuse aus Chromnickelstahl 1.4301, Schutzart IP67, Frontfolie mit Kurzhubtasten. <b>Wägeplattform:</b> Edelstahl <b>Wägebrücke:</b> pulverbeschichtet		<b>Auswertegerät:</b> ABS-Kunststoffgehäuse schlagfest, tropfwassergeschützt, Frontfolie mit Kurzhubtasten. <b>Wägeplattform:</b> Edelstahl <b>Wägebrücke:</b> pulverbeschichtet			
	Verbindung zum Auswertegerät	2 m Kabel, Festanschluss		2 m Kabel, Steckverbindung			
	Wägezelle	DMS-Wägezelle mit direkter Kräfteinleitung aus eloxierter Aluminiumlegierung, Schutzart IP66					

\* eichfähig, gemäß OIML Klasse III, weitere Ausführungen lieferbar.