## Tischwaagen 833A / 933L / 944

als klassische Paket- und Kontrollwaagen vielseitig einsetzbar



# 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 Industrieausführung

## Ausstattungsplus

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



		Typ 833A*				Typ 933L			Тур 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

		Тур 833А*	Typ 933L	Typ 944				
	Automatische Nullstellung beim Einschalten	- 5 bis + 15 %	bis +/- 10 % der Wägefähigkeit					
	Automatische Nullnachführeinrichtung	- 0,5 Ziffernschritt / Sekunde	+/- 1 Ziffernschritt					
nen	Manuelle Nullstellung	- 1 % bis + 3 %	+/- 2 % Wägefähigkeit					
Funktionen	Taraausgleich f. Nettowägung u. zur Zusammenstellung von Mischungen	Tarierbereich 100% (substraktiv)						
Fur	Gewichtsanzeige nach dem Tarieren	Netto oder Tara	Netto oder Br	utto				
	Minus-Anzeige für Plus-/Minus und Entnahmewägungen	bis 100% der Wägefähigkeit						
	Batterieentlade-Anzeige	-	vorhanden					
	Wägefehler	+/- 1 Ziffernschritt (gemäß OIML Klasse III)	+/- 0,1 % vom Endwert					
	Einschwingzeit	0,5 - 2 s	0,5 - 2 s					
u	Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit	-10 bis +40°C, max. 85%, nicht kondensierend						
Technische Daten	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					
sche	Leistungsaufnahme bei Netzbetrieb (Max)	max. 5 VA	max. 5 VA 12 VA					
echni	Akku-Betriebsdauer (ohne Unterbrechung)	-	ca. 40 Std. ohne Hintergrundb ca. 26 Std. mit Hintergrundb					
	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					
	Anzeige	6-stellige LED-Anzeige, Ziffernhöhe 25 mm	6-stellige LCD-Anzeige, hinterleuchtet, Ziffernhöhe 30 mm					
Oberflächen- schutz / Bauart	Baumerkmale	Auswertegerät: Edelstahlgehäuse aus Chromnickelstahl 1.4301, Schutzart IP67, Frontfolie mit Kurzhubtasten. Wägeplattform: Edelstahl Wägebrücke: pulverbeschichtet	Auswertegerät: ABS-Kunststoffgehäuse schlagfest, tropfwassergeschützt, Frontfolie mit Kurzhubtasten. Wägeplattform: Edelstahl Wägebrücke: pulverbeschichtet					
	Verbindung zum Auswertegerät	2 m Kabel, Festanschluss	2 m Kabel, Steckverbindung					
	Wägezelle	DMS-Wägezelle mit direkter Krafteinleitung aus eloxierter Aluminiumlegierung, Schutzart IP66						

<sup>\*</sup> eichfähig, gemäß OIML Klasse III, weitere Ausführungen lieferbar.

