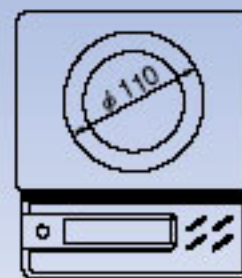
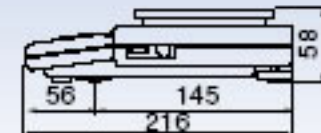
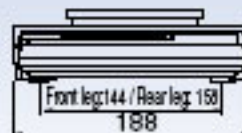
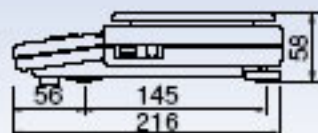
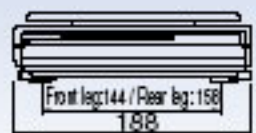


Large-pan model



Small-pan model



Figures show EL series. ELB Series has a battery lid.

Spezifikationen der ELB Serie

Modell	Modelle mit hoher Auflösung								Modelle mit Standardauflösung	
	ELB120	ELB200	ELB300	ELB600	ELB1200	ELB2000	ELB3000	ELB12K	ELB600S	ELB6000S
max. Wägebereich	120 g	200 g	300 g	600 g	1200 g	2000 g	3000 g	12 kg	600 g	6000 g
Ablesbarkeit	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.05 g	0.1 g	0.1 g	0.1 g	1 g	0.1 g	1 g
Tarierbereich	0 g bis max. Wägebereich									
Umgebungstemperatur	5 - 35°C									
Funktionen	Stückzählung, %-Anzeige, SW zur Messung des spezifischen Gewichtes, Anpassung an Umgebungsparameter, Nullpunktabgleich, automatische Energieabschaltung,									
Einheiten	g, kg, ct, oz, ozt, dwt, GN, HK tael, SP tael, TW tael, mom									
Datenausgabe	Datenschnittstelle (für elektronischen Drucker, RS-232C-Schnittstelle)									
Schalengröße	110 mm Durchmesser				170*130mm					
Abmessungen (ca.)	185 x p 215 x H 55 mm									
Gewicht (ca.)	1,25 kg (ohne Batterien)									
Spannungsversorgung	6 AA Batterien oder Wechselspannung									
Standardzubehör	Batteriehalter, Arbeitsschutzabdeckung									

Optionales Zubehör

- ◆ Elektronischer Drucker „EP-60A“ (Thermodruck)
- ◆ RS-232C-Schnittstelle „IFB-102A“
- ◆ Kit „SMK-201“ zur Bestimmung der spezifischen Dichte von Feststoffen (nur für Modelle ab 600g max. Wägebereich)
- ◆ Transportbehälter
- ◆ Arbeitsschutzabdeckung
- ◆ Haken für Unterflurwägungen

EL Baureihe

Eigenschaften

Modell	EL200 Neu	EL300 Neu	EL2000 Neu	EL3000 Neu	EL600S
Max. Wägebereich	200g	300g	2000g	3000g	600g
Ablesbarkeit	0,01g		0,1g		
Standardabweichung	$\sigma \leq 0,01g$		$\sigma \leq 0,1g$		
Linearität	$\pm 0,01g$	$\pm 0,02g$	$\pm 0,1g$	$\pm 0,2g$	$\pm 0,1g$
Stabilisierungszeit (ca.)	1 sec (Schneller Reaktionsmodus)				
Umgebungstemperatur	5 - 40°C				
Temperaturkoeffizient der Empfindlichkeit (15-35 °C)	$\pm 15ppm/^{\circ}C$	$\pm 10ppm/^{\circ}C$	$\pm 15ppm/^{\circ}C$	$\pm 10ppm/^{\circ}C$	$\pm 20ppm/^{\circ}C$
Größe der Waagschale (mm)	$\phi 110$			170 x 130	
Gehäuseabmessungen	B185 x T215 x H55 mm (ca.)				
Gewicht	1,25 kg (ca.)				

Modell	EL6000S	EL120	EL600	EL1200	EL12K
Max. Wägebereich	6000g	120g	600g	1200g	12Kg
Ablesbarkeit	1g	0,01 g	0,05 g	0,1 g	1g
Standardabweichung	$\sigma \leq 1g$	$\sigma \leq 0,01g$	$\sigma \leq 0,05g$	$\sigma \leq 0,1g$	$\sigma \leq 1g$
Linearität	$\pm 1g$	$\pm 0,01g$	$\pm 0,05g$	$\pm 0,1g$	$\pm 1g$
Stabilisierungszeit (ca.)	1 sec (Schneller Reaktionsmodus)				
Umgebungstemperatur	5 - 40°C				
Temperaturkoeffizient der Empfindlichkeit (15-35 °C)	$\pm 20ppm/^{\circ}C$				
Größe der Waagschale (mm)	170 x 130	$\phi 110$	170 x 130		
Gehäuseabmessungen	B185 x T215 x H55 mm (ca.)				
Gewicht	1,25 kg (ca.)				