

Swiss Waagen DC GmbH

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch
CHE-110.606.498 MWST

Präzisionswaage EL 120 Wägeber. 120 g/Teilung 0.01g Plattformdurchm. 110 mm

- Shimadzu EL Serie
- Preiswerte Präzisionswaage und Feinwaage für Labor und Industrie
- Shimadzu Qualität
- Wägen, tarieren, zählen, %
- Kompakte Waage
- Stabil
- Überlastschutz, robust
- Für interne Wägungen
- Automatische Abschaltung und weitere Optionen einstellbar

Modell	Shimadzu EL für Netzbetrieb
Wägebereich	bis 120 g
Teilung	0.01 g
Masseinheiten	g, ct, %, Dichte, Zählen, usw.
Wiegeplatte	Durchm. 110 mm, rostfrei
Aussenmasse	185 B x 215 T x 55 H mm
Anzeige	LCD
Stromversorgung	Netzgerät inklusive
Tarabereich	100%
Zubehör (inklusive)	Netzgerät, Schutzhaube

Diese Variante

Preis



Präzisionswaage **EL 120** Wägeber. 120 g/Teilung 0.01g Plattformdurchm. 110 mm
Fr. 585.00
sofort lieferbar

Fr. 400.00

Andere Varianten

Preis



Swiss Waagen DC GmbH

Freiestr. 13, 8610 Uster
Fax 043 843 95 92
Telefon 043 843 95 90

www.swisswaagen.ch
shop@swisswaagen.ch

NEU!

Tragbare elektronische Waage **ELB Serie**

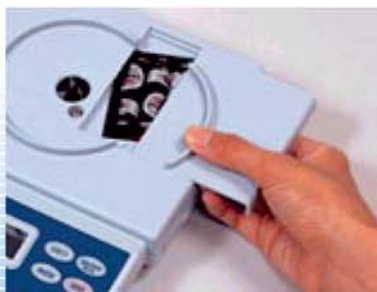
Präzision - ohne Kompromisse - für mobile Anwendungen



Tragbar, für höchste Bedienerfreundlichkeit

■ Bequemer Batterietausch

Warum die Waage umdrehen? Die Batterien lassen sich einfach in der Arbeitsposition ersetzen. Dies schützt die Wägezelle vor evtl. Beschädigungen.



■ Präzision ist oberstes Gebot

Shimadzu achtet auch auf die letzte Stelle hinterm Komma. Eine Libelle und justierbare Füße zur exakten Ausrichtung der Waage sind integraler Bestandteil, um genaues Wiegen zu ermöglichen.

■ Reaktion in einer Sekunde

Die hohe Stabilität der Waage und die schnelle Ansprechzeit der Waagen sparen Zeit und steigern Ihre Produktivität.

■ Lange Lebensdauer der Batterie / Automatische Energieabschaltung

Eine Dauerbetriebszeit von mehr als 40 Stunden gibt Ihnen das Gefühl, am Stromnetz angeschlossen zu sein. Eine automatische Energieabschaltfunktion verhindert unnötigen Batterieverbrauch.



Swiss Waagen DC GmbH

Freiestr. 13, 8610 Uster
 Fax 043 843 95 92
 Telefon 043 843 95 90

www.swisswaagen.ch
 shop@swisswaagen.ch

Tragbare elektronische Waage

ELB Serie

Exzellente Lebensdauer

Die Lebensdauer ist ein wichtiger Aspekt insbesondere bei der Verwendung im Außenbereich. Die Grundkonstruktion besteht aus einem Metallspritzgussgehäuse. Ein Schutzmechanismus gegen Überladung sichert die Wägezelle.

Nützliche Funktionen

Stückzählung, Prozentangabe und verschiedene Einheitenumschaltungen sind Standardfunktionen. Eine Software zur Messung des spezifischen Gewichts ist als Standardfunktion installiert und wird durch optionales Zubehör unterstützt.

Wägen und Aufzeichnen in mobilen Anwendungen

Durch Anschließen eines Dual-Power EP-80 Elektronikdruckers entsteht ein tragbares Komplettsystem, das mit austauschbaren Batterien arbeitet. Der Elektronikdrucker lässt sich ohne zusätzliches Interface anschließen.



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, S/W zur Messung des spezifischen Gewichtes, Anpassung an Umgebungsparameter, Nullpunktsabgleich, 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 × p 215 × H 55 mm									
Gewicht (ca.)	1,25 kg (ohne Batterien)									
Spannungsversorgung	6 AA Batterien oder Wechselspannung									
Standardzubehör	Batteriehalter, Arbeitsschutzabdeckung									

Optionales Zubehör

- ◆ Elektronischer Drucker „EP-80“ (Thermindruck)
- ◆ 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