

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



Design-Badezimmerwaage MGB, mit Glaswägeplatte



- **Design-Badezimmerwaage MGB, mit Glasplatte**
- Design trifft Präzision vereint
- Speziell flache Bauweise
- Leicht und hygienisch zu reinigen
- Rutschfester, sicherer Stand durch höhenverstellbare Gummifüsse
- Einfache Bedienung – antippen mit dem Fuss zum Einschalten der Waage
- Schmale Bauweise für sicheren Stand, platzsparende Aufbewahrung
- Übersichtliches, gut lesbares Display

Modell	MGB 150K 100
Wägebereich	150 kg
Teilung	100 g
Aussenmasse	290 B x 290 T x 40 H mm
Anzeige	grosses, LCD, 25 mm
Zubehör(inklusive)	Batterien
Listenpreis	102.- exkl. MWST

Design-Badezimmerw aage MGB,
mit Glasw ägeplatte
sofort lieferbar

Fr. 102.00

Badezimmerwaage MGB

HOME CARE



Design-Badezimmerwaage mit Glaswägeplatte

Merkmale

- Edles Design trifft Präzision
- Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfachste Bedienung – ein Tippen des Fußes genügt zum Einschalten der Waage
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- Flache Bauweise für sicheren Stand und platzsparende Aufbewahrung
- 1 Großes, kontrastreiches Display, erleichtert das Ablesen
- 2 Stabile Glaswägeplatte

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 290×290×40 mm
- Batterien inklusive, 1× 3V CR2032 Betriebsdauer bis zu 100 h
- Nettogewicht ca. 2 kg

Zubehör

- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20×22 cm je Tuch, KERN MYC-01

STANDARD



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	
	[Max] kg	[d] kg	
MGB 150K100	150	0,1	

Piktogramme

 Justierprogramm CAL: Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 Hold-Funktion: Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.	 Binokulares Mikroskop: Für den Einblick mit beiden Augen.
 Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk.	 Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.	 Trinokulares Mikroskop: Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera.
 Datenschnittstelle RS-485: Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräten. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich.	 Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 Abbe-Kondensator: Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung.
 Datenschnittstelle Bluetooth*: Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten.	 Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 Halogen-Beleuchtung: Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild.
 Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O): Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.	 Batterie-Betrieb: Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	 LED-Beleuchtung: Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle.
 Statistik: Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.	 Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	 Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter.
 PC Software: Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.	 Batterie-Betrieb wiederaufladbar: Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.	 Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter.
 Kabellose Daten-Übertragung: zwischen der Wägeinheit und Auswerteeinheit über integriertes Funkmodul.	 Universal-Netzadapter: Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptoren für A) EU, GB; C) EU, GB, CH, USA, AUS.	 Phasenkontrasteinheit: Für stärkere Kontraste.
 GLP/ISO-Protokoll: Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.	 Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.	 Dunkelfeldkondensator/Einheit: Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung
 Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.	 Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage.	 Polarisationseinheit: Zur Polarisierung des Lichtes.
 Summier-Level A: Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden.	 Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.	 Infinity-System: Unendlich korrigiertes optisches System.
 Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.	 Peak-Hold-Funktion: Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses.	 Automatische Temperaturkompensation: Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C
 Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell	 Push und Pull: Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen.	 Eichung: Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.
 Längenmessung: Im Okular eingearbeitete Skala.	 360 ° rotierbarer Mikroskopkopf	 Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.
 Monokulares Mikroskop: Für den Einblick mit einem Auge.	 Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.	