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



BW-K / BX-K Serie Shimadzu Präzisionswaage mit grossem Wägebereich



Shimadzu BW-K Präzisionsw aagen für Labor und Industrie, Wägebereich bis $52\ kg$ / Teilung ab 0.1g

Plattformgrösse 345 x 250 mm Top Qualität von Swisswaagen

- Präzisionswaagen für Labor und Industrie
- Wägen, tarieren, zählen,%, Dichte
- UniBloc Messzelle für schnelles wiegen
- Robuste UniBloc Wägezelle
- BW Mod. internes Kalibriergewicht
- BX Mod. externes kalibrieren
- GLP/GMP/ISO-9000 konform
- Datenausgang RS 232
- Windows Direct-Funktion
- Anzeige hinterleuchtet
- Uhr eingebaut
- Analoge Balkendiagrammanzeige
- Überlastschutz, robust
- Für interne Wägungen
- Automatische Abschaltung und w eitere Optionen einstellbar
- Top Qualität von Swisswaagen

Modell	BW-K mit internem Kalibriergewicht
Modell	BX-K ohne internes Kalibriergewicht
Wägebereich	bis 52 kg (siehe unten)
Teilung	0.1 - 1 g (siehe unten)
Kalibrierung	BW-K Intern / BX-K mit externem Kalibriergewicht
Masseinheiten	mg, g, ct, %, Dichte, pcs usw.
Wiegeplatte	345 x 250 mm, rostfrei
Aussenmasse	360 B x 355 T x 125 H mm
Anzeige	LCD hinterleuchtet
Stromversorgung	Netzgerät 230V/50Hz
Tarabereich	100%
Zubehör (inklusive)	Netzgerät, Haken für Unterflurwägung, Schutzhaube, RS 232
Preis	ab 3080

Varianten Preis

Präzisionsw aage BX32KS Wägeber. 32000g/Teil. 1g Plattform 345 x 250 mm ohne internes Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 2640.00
Präzisionswaage BW32KS Wägeber. 32000g/Teil. 1g Plattform 345 x 250 mm mit internem Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 3630.00
Präzisionsw aage BX52KS Wägeber. 52000 g/Teil. 1g Plattform 345 x 250 mm ohne internes Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 2890.00
Präzisionsw aage BW52KS Wägeber. 52000 g/Teil. 1g Plattform 345 x 250 mm mit internem Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 3880.00
Präzisionswaage BX 12KH Wägeber. 12000 g/Teil. 0.1g Plattform 345 x 250 mm ohne internes Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 2640.00
Präzisionsw aage BW12KH Wägeber. 12000 g/Teil. 0.1g Plattform 345 x 250 mm mit internem Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 3630.00
Präzisionsw aage BX22KH Wägeber. 22000 g/Teil. 0.1g Plattform 345 x 250 mm ohne internes Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 2890.00
Präzisionswaage BW22KH Wägeber. 22000 g/Teil. 0.1g Plattform 345 x 250 mm mit internem Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 3790.00
Präzisionswaage BX32KH Wägeber. 32000g/Teil. 0.1g Plattform 345 x 250 mm ohne internes Kalibriergewicht sofort lieferbar	Fr. 3060.00



Präzisionsw aage BW32KH Wägeber. 32000g/Teil. 0.1g Plattform 345 x 250 mm mit internem Kalibriergewicht sofort lieferbar

Fr. 3960.00

Zubehör		Preis
	Schale IG 220 x 160 mm Oval, Ideal zum Zählen, Eigengewicht 250 g, Metall beschichtet, mit Standfuss sofort lieferbar	Fr. 89.00
	Schale(small1) ohne Halter, 330x250x45 mm, rostfrei sofort lieferbar	Fr. 77.00
	Schale(medium2) ohne Halter, 410x310x42 mm, rostfrei sofort lieferbar	Fr. 77.00
	Schale(large3) ohne Halter, 470x340x60mm, rostfrei sofort lieferbar	Fr. 99.00
	Wiegeschale oval mit Schnabel, Edelstahl rostfrei 210 x 260x75 mm, Innhalt 1.4 Liter, Gewicht ca. 305g sofort lieferbar	Fr. 128.00



Swiss Waagen DC GmbH

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

www.swisswaagen.ch shop@swisswaagen.ch

BW-K/BX-K Baureihe

Präzisions-Plattformwaagen



- Windows® Direct-Kommunikationsfunktion
 Um Wägedaten zum PC zu übertragen, ist eine eigene
 Software überflüssig. Die einzigartige Windows® DirectFunktion gibt die Wägedaten direkt an die Cursorposition
 einer beliebigen Anwendungssoftware aus.
- Anwenderfreundliches flaches Profil

 Durch die kompakte UniBloc-Hochleistungsmeßzelle
 weisen die Waagen der BW-K / BX-K-Serie ein flaches
 Gehäuseprofil auf. Dies erleichtert das Aufladen schwerer
 Gegenstände.
- GLP/GMP/ISO9000-Ausdruck Eine Aufzeichnung der Daten und Kalibrierdaten, einschließlich Datum und Zeit, kann schnell erzeugt werden. Sie erfüllt die Erfordernisse der internationalen Standards.
- Integriertes Kalibriergewicht (BW-K)
 Alle Modelle der BW-K-Serie verfügen über ein
 integriertes Kalibriergewicht, welches über eine einfache
 Hebeloperation genutzt werden kann. Das großformatige
 Gewicht macht die Kalibrierung genauso zuverlässig wie
 eine externe Kalibrierung.
- Anwendungsfunktionen
 Stückzählung, Prozentanzeige, Kontrollwägungen und
 eine Software zur Bestimmung der spezifischen Dichte
 sind Standard.
- Große Präzision auch bei hohen Lasten Auch großformatige und/oder schwere Materialien können exakt gewogen werden. Aber große Stückzahlen feinster Teile lassen sich mit hoher Präzision bestimmen.







Swiss Waagen DC GmbH

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

www.swisswaagen.ch shop@swisswaagen.ch

BW-K/BX-K Baureihe

Präzisions-Plattformwaagen

Eigenschaften der BW-K Baureihe

Integriertes Kalibriergewicht

Modell	BW32KS	BW52KS	BW12KH	BW22KH	BW32KH
Max. Wägebereich	32kg	52kg	12kg	22kg	32kg
Ablesbarkeit	1g		0.1 g		
Standardabweichung (σ)(g)	≦±0.6		≤±0.1 ≤±0.12		
Linearität (g)	±	±1 ±0.2		±0.2	
Stabilisierungszeit	2.	0	2.0 - 2.5		
Umgebungstemperatur [°C]	5 - 40				
emperaturkoeffizient der Empfindlichkeit (10-30 [°C])	±	4	±3		
Größe der Waagschale ca., B*H [mm]	345 x 250				
Gehäuseabmessungen, ca. B*H*T [mm]	360 x 125 x 125				
Gewicht, ca. [kg]	16.5				
Anzeige	LCD				
Eingangs/Ausgangsanschlüsse	RS-232C/AUX-Stecker: für Eingang/Ausgang via RS-232C-Schnittstelle sowie als Ausgang für Datenübertragung und Fußschalter, Datenschnittstelle für elektronischen Drucker				
Haken für Unterflurwägungen	O				
Analoge Kapazitätsanzeige	0				
Verfügbare Einheiten	g, kg, ct, mom, %, pcs, Lb, Oz, Ozt, tl, dwt, GN, t, d				
Andere Funktionen	WindowsDirect, integrierte Uhr, Datenausgabe gemäß ISO/GLP/GMP				
Kalibrierung	mit integriertem Gewicht				

Eigenschaften der BX-K Baureihe

Modell	BX32KS	BX52KS	BX12KH	BX22KH	BX32KH
Max. Wägebereich	32kg	52kg	12kg	22kg	32kg
Ablesbarkeit	19		0.1 g		
Standardabweichung (a)(g)	≦ ± 0.6		≤±0.1 ≤		≦±0.12
Linearität (g)	±	1	±0.2		
Stabilisierungszeit	2.	0	2.0 - 2.5		
Umgebungstemperatur [°C]	5 - 40				
emperaturkoeffizient der Empfindlichkeit (10-30 [°C])	± 4		±3		
Größe der Waagschale ca., B*H [mm]	345 x 250				
Gehäuseabmessungen, ca. B*H*T [mm]	360 x 125 x 125				
Gewicht, ca. [kg]	10.5				
Anzeige	LCD				
Eingangs/Ausgangsanschlüsse	RS-232C/AUX-Stecker: für Eingang/Ausgang via RS-232C-Schnittstelle sowie als Ausgang für Datenübertragung und Fußschalter, DATA I/O-Stecker: für elektronischen Drucker				
Haken für Unterflurwägungen	Ö				
Analoge Kapazitätsanzeige	0				
Verfügbare Einheiten	g, kg, ct, mom, %, pcs, Lb, Oz, Ozt, tl, dwt, GN, t, d				
Andere Funktionen	WindowsDirect, integrierte Uhr, Datenausgabe gemäß ISO/GLP/GMP				
Kalibrierung	mit externem Gewicht				

Optionales Zubehör



◆ Elektronischer Drucker EP-80 ☐ Thermodrucker☐ Statistische Berechnungsfunktionen



◆ AKB-301 □

Durch die numerische Eingabe lassen sich viele Applikationen effizient ausführen.

Wägehaken

für unterhalb hängende Proben (Unterflurwägungen)

RS-232C-Kabel

für die Kommunikation mit einem PC.



