Ideal für Briefe und Pakete

Robust, zuverlässig und flexibel



Robuste Konstruktion

Mit einem leistungsstarken Metallrahmen und einer Edelstahlplatte können BC-Waagen über Jahre problemlos genutzt werden. Die BC-Waage ist auf Überlasten ausgelegt, die fünfmal so hoch wie deren Nennkapazität sind. Somit ist sie vor einer groben Handhabung Ihrer schwierigsten Pakete besonders geschützt.



Eichfähige Genauigkeit

Moderne Wägezellentechnologie und fortschrittliche Elektronik sorgen dafür, dass die Waage die für kommerzielle Anwendungen erforderliche Präzision und Genauigkeit bietet. Die patentierte GeoCal™ Funktion dient als Ausgleich örtlicher Gravitationsunterschiede und sorgt somit für eine konsistente Genauigkeit.



Einfache Bedienuna

BC-Waagen sind einfach einzurichten und zu bedienen. Zum Anschliessen an die Versandsoftware ist keine komplexe Programmierung erforderlich. Die Anzeige mit Tastenfeld zeichnet sich durch Benutzerfreundlichkeit aus. Einstellungen können als benutzerdefinierte Standardeinstellungen gespeichert werden



Mehrere Optionen

BC-Waagen sind in vielen Grössen und Kapazitäten erhältlich und lassen sich an Ihre Anwendung und Budget anpassen. Optionale Rollen- und Kugellastplatten, externe Gewichtsanzeigen sowie Bluetooth- und Ethernet-Schnittstellen ermöglichen eine flexible Nutzung. Bluetooth- und Ethernet-Funktionen ermöglichen eine flexible Nutzung in Lagerhäusern.



BC-Versandwaage Der neue Industriestandard

Die Waagen der BC-Serie sind mit der neuesten Technologie ausgestattet und stellen einen vollständigen Ersatz für die legendäre PS-Waage dar. Sie bieten die gleiche Robustheit, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit wie ihre Vorgänger. Die moderne Elektronik und Grafikanzeige der BC-Waagen ermöglichen eine höhere Flexibilität und eine optimierte Leistung.

Die BC-Waage ist mit der wichtigsten Versand- und Warenverzeichnissoftware problemlos kompatibel und somit die perfekte Wahl für Paket- und Versandlager, Postämter, Kassentheken von Transportunternehmen, unternehmensinterne Poststellen sowie Verpackungsund Versandstationen von Lagerhäusern.



Technische Daten

Waagen der BC-Serie

Für Versand- und Verpackungsstationen

Leistungsmerkmale und Vorteile

- ullet Aluminiumguss- und Stahlrahmen für aussergewöhnliche Haltbarkeit mit Überlastkapazität von bis zu 500 %
- Plug-and-play-Verbindung mit Versand- und Warenverzeichnissoftware für Transportunternehmen
- GeoCalTM sorgt für einen Ausgleich örtlicher Gravitationsunterschiede, wodurch eine vor Ort durchgeführte Erstkalibrierung vermieden wird
- Zwei wählbare Anzeigetypen mit einstellbarer Halterung zur Verwendung in angeschlossenem Zustand oder durch externe Befestigung
- Flexible Kommunikationsmöglichkeiten, einschliesslich standardmässiger USB-Schnittstelle (HID-Schnittstelle an der Verkaufsstelle), serieller bzw. virtueller serieller Schnittstelle oder integrierter Tastaturweiche
- Optional: Alibispeicher, Ethernet-Kommunikation oder drahtlose Bluetooth-Kommunikation
- Mehrwertanwendungen, beispielsweise in Abständen angebrachte Etikette zum Ausgleich für Elemente, die nach dem abschliessenden Wägen zum Paket hinzugefügt wurden
- Einfache Konfiguration spezieller Kapazitäten und Auflösungen

	Briefe und Pakete: Bietet eine hohe Auflösung, die für den Versand über globale Postunternehmen und den United States Postal Service (USPS) erforderlich ist			Paket: Hervorragende Zuverlässigkeit für Einzelhandelsgeschäfte, Poststellen, Verpackungsstationen von Lagerhäusern und Versandabteilungen		
Modell	BC-15U	BC-3LU	BC-6LU	BC-30U	BC-60U	BC-150U
Wägekapazität	15 kg / 30 lb	32 oder 35 kg / 70 lb	150 lb (nur lb)	30 kg / 70 lb	60 kg / 150 lb	60/150 kg, 150/300 lb
Ablesbarkeit	0-7 lb x 0,1 oz 7-15 lb x 0,2 oz	0-7 lb x 0,1 oz 7-70 lb x 0,2 oz	0-10 lb x 0,1 oz 0-70 lb x 0,2 oz 0-149 lb x 0,5 oz	0,05 lb 0,01 kg	0,05 lb 0,02 kg	0-150 x 0,05 lb 0-300 x 0,1 lb
	0-3 kg x 0,001 kg 3-15 kg x 0,005 kg	0-3 kg x 0,001 kg 3-15 kg x 0,005 kg 15-35 kg x 0,01 kg	0-5 lb x 0,005 lb 5-25 lb x 0,05 lb 25-150 lb x 0,1 lb			0-60 x 0,02 kg 0-150 x 0,5 kg
Platten- konstruktion	ABS-Kunststoff, Edelstahl		ABS-Kunststoff, Edelstahl, Kugellastplatte	ABS-Kunststoff, Edelstahl	ABS-Kunststoff, Edelstahl, Kugellast-, Rollenlastplatte	Edelstahl, Kugellast-, Rollenlastplatte
Abmessungen	10,9 x 11,6 in	11,8 x 13,8 in		12,3 x 13,9 in		16,5 x 20,5 in
(Flache Lastplatte)	26,9 x 29,2 cm	29,8 x 34,8 cm		31,2 x 35,3 cm		40,6 x 50,8 cm
Zulassungen	EC/OIML/NTEP/MC	EC/OIML/NTEP/MC	NTEP/UL	EC/OIML/NTEP/MC	EC/OIML/NTEP/MC	EC/OIML/NTEP/MC
PC-Kommunika- tion*	Standard: USB-Schnittstelle, RS232-Schnittstelle, virtuelle serielle Schnittstelle, Tastaturweiche Optional: Ethernet, Bluetooth, Alibispeicher			Standard: USB-Schnittstelle, RS232-Schnittstelle, virtuelle serielle Schnittstelle, Tastaturweiche Optional: Ethernet, Bluetooth, Alibispeicher		

^{*} Alle Waagen umfassen 3 m/10 ft. USB-Kabel und 3 m/10 ft. RS-232-Kabel

Zubehör

Anzeigen	Grafisch		
	7 Segmente		
Montageop-	Externe Wandmontage		
tionen	Externe Einzelturmmontage		
	Externe Doppelturmmontage		
	Edelstahlmontagebecken für freistehende Theken oder		
	Tresen		
Förderband	Drop-in-Satz für BC-150U Kugel- und Rollenlastwaagen		











Mettler-Toledo LLC

1900 Polaris Parkway Columbus, OH 43240 Telefon: 800 438 4511 Fax 614 438 4900

Subject to technical changes © 10/2014 Mettler-Toledo, LLC

MTSI 30234588

www.mt.com/ind-BC-scale

Weitere Informationen