Highland Tragbare Präzisionswaagen



Die Highland-Waagen von Adam Equipment haben alles, was man für Laborarbeit, Außenarbeiten, und verschiedene Industrieanwendungen braucht. Sie besitzt viele Wägeeinheiten, eine RS-232- und eine USB-Schnittstelle, kann über Netz und Akku betrieben werden, hat eine Kapazitätsanzeige, höhenverstellbare Füße und Libelle, Verriegelung, und mehr. Bestimmung von Dichte und spezifischem Gewicht sind leicht mit der Unterflurwägevorrichtung, und der abnehmbare Windschutz blockiert störenden Zug im Freien oder in zugigen Umgebungen. Der ShockProtect-Überlastschutz schützt und sichert die Leistung der Highland, und das interne Kalibriergewicht HandiCal™sorgt für fortwährend zuverlässiges Wiegen. Mit den eingebauten Anwendungen für Stückzählung, Prozentwägung und Summierung / Aufspeicherung ist die Highland voller nützlicher Merkmale.

Adam Equipment stellt seit über 35 Jahren Waagen her, und versorgt Fachleute weltweit mit Qualitätsprodukten, die stets das perfekte Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung und Wert bieten.





HCB Highlights:

HandiCal[™] Interne Kalibrierung mit eingebautem Gewicht, die gesperrt werden kann, so dass nur Sie kalibrieren, wann Sie wollen. Das eingebaute Gewicht erlaubt schnelle und einfache Kalibrierung, und gibt mehr Zeit für die Wägeaufgaben.

Eingebauter Sicherungsschlitz für ein Standartschloss und Kabel Typ Kensington™, damit die Waage bleibt, wo Sie sie wollen.

Drei-Punkte Schutz ShockProtect™, entwickelt für ultimative Verlässlichkeit beim Arbeiten. Mit ShockProtect™ kann Ihre Waage bis zu 200kg Gewicht aushalten, ohne dass der Wägemechanismus beschädigt wird.

Sowohl USB als auch RS-232 Schnittstellen für komplette Flexibilität beim Datenaustausch.



Intelligente Gehäusebauweise erlaubt das Aufeinanderstapeln der Highland-Waagen für leichtes Aufbewahren und Transportieren.

Highland HCB Waagen kommen vollständing mit allen Funktionen und Zubehör, zu einem adäquaten Preis.

Merkmale

- RS-232 und USB Schnittstelle
- Können für Lagerung und Transport aufeinander gestapelt werden
- ShockProtect™Überlastschutz
- Akustischer Alarm bei Überlastung
- HandiCal™ interne Kalibrierung für schnelle und genaue Ergebnisse
- Schloss mit Kabel, Typ Kensington™, zum Absichern
- · Zwei Taratasten, farblich gekennzeichnet und so leicht erkennbar
- Interner wieder aufladbarer Akku mit automatischem Abschalten und Batterieanzeige
- Kapazitätsanzeige
- Abnehmbarer Windschutz



Hinterleuchtete Anzeige Helle hinterleuchtete Sowohl USB als auch RS-Anzeige mit Kapazität-232 Schnittstelle inklusive, sanzeige zum deutlichen zum leichten Anschluß an Anzeigen der Ergebnisse Computer oder Drucker.



Anwendungen

- Prozentwägung
- Stückzählung
- Summierung / Aufspeicherung



USB & RS-232 Schnittstelle ShockProtect™ Schutz Einzigartiger patentierter Schutz hilft, die Waage vor Überlastung zu schützen.

Technische Daten

Modellnummer	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602H	HCB 602	HCB 1002	HCB 1502	HCB 3001
Kapazität	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	3000g
Ablesbarkeit	0.001g	0.005g	0.01g	0.01g	0.02g	0.01g	0.05g	0.1g
Wiederholbarkeit (S.D.):	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.04g	0.02g	0.1g	0.2g
Linearität (+/-)	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.04g	0.02g	0.1g	0.2g
Größe Wägeplatte	120mm ø							
Wägeeinheiten	g, ct, lb, oz, d, GN, ozt, dwt, MM, Tl.T, TL.C, TL.t, t, N, g2							
Stabilisierungszeit	2 Sekunden							
Schnittstelle	RS-232 und USB (beide inklusive)							
Kalibrierung	Automatisch extern und interne HandiCal™ Kalibrierung							
Anzeige	Hinterleuchtete 6-stellige LCD mit 16mm hohen Ziffern und Kapazitätsanzeige							
Stromversorgung	12VDC 800mA Adapter und interner wieder aufladbarer Akku							
Betriebstemperatur	0°C - 40°C							
Gehäuse	ABS Kunststoff mit Edelstahlwägeplatte							
Abmessungen Windschutz	132mm x 100mmø hoch							
Gesamtabmessungen	170 x 245 x 80mm							
Nettogewicht	2kg							

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube
- Hartschalenkoffer
- Schloss mit Kabel, Typ Kensington™
- Thermodrucker

- Nachfüllpapier Packung mit 5 Rollen
- AdamDU Datensammelprogramm
- RS-232 Kabel
- USB Kabel



