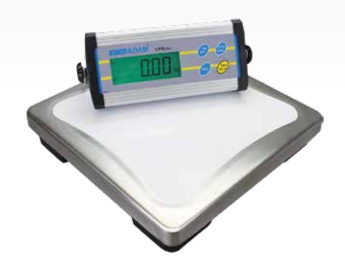
CPWplus Plattformwaagen





Die CPWplus Reihe von Waagen bietet eine umfangreiche Auswahl an Modellen und Konfigurationen für eine breite Pallete von Anwendungen im Arbeitsbereich, im Labor oder im Lager. Die Edelstahl-Plattform ist langlebig und leicht zu reinigen nach dem Wiegen von schmutzigen oder unordentlichen Gegenständen. Eine Hold-Funktion behält die Werte auf dem Display, wenn das Element von der Waage entfernt wurde, was hilfreich bei schwierigen Einstellungen sein kann. Ihre einfache Bedienung, Auswahl verschiedener Plattformgrößen, Akku und Netzbetrieb sowie ihre robuste Konstruktion, machen die CPWplus wirklich wertvoll.

Leistungsstarke, vielseitig anwendbare Waagenserie mit drei Modellreihen







Merkmale und Funktionen

- · Helles hinterleuchtetes LCD, auch in schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Programmierbare Displaybeleuchtung mit "immer an", "immer aus", und "nur beim Wiegen" als Optionen
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Robuste Bauweise für Anwendungen in der Industrie
- Gehäuse, Tastatur, und Anzeige sind spritzwassergeschützt und können leicht gereinigt werden
- Die Anzeige kommt inklusive Wandhalterung
- Automatisches Abschalten spart Energie
- · Mit der Haltefunktion kann der angezeigte Wert eingefroren werden
- · Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Durch die Nullnachführung geht die Anzeige immer auf Null zurück

Anwendungen

- Wägung
- Haltefunktion

Über uns:

Seit über 40 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

CPWplus Plattformwaagen



Modell	CPWplus 6	CPWplus 15	CPWplus 35	CPWplus 75	CPWplus 150	CPWplus 200	
	CPWplus 6P	CPWplus 15P	CPWplus 35P	CPWplus 75P	CPWplus 150P	CPWplus 200P	
			CPWplus 35M	CPWplus 75M	CPWplus 150M	CPWplus 200M	
			CPWplus 35L	CPWplus 75L	CPWplus 150L	CPWplus 200L	CPWplus 300L
Kapazität	6kg	15kg	35kg	75kg	150kg	200kg	300kg
Ablesbarkeit	0.002kg	0.005kg	0.01kg	0.02kg	0.05kg	0.05kg	0.1kg
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.002kg	0.005kg	0.01kg	0.02kg	0.05kg	0.05kg	0.1kg
Linearität (+/-)	0.004kg	0.01kg	0.02kg	0.04kg	0.1kg	0.1kg	0.2kg
Größe Wägeplatte	300x300mm 500x500mm (CPWplus M) 900x600mm (CPWplus L)						
Wägeeinheiten	kg, lb, lb:oz, oz						
Stabilisierungszeit (sec)	2						
Schnittstelle	RS-232						
Kalibrierung	Extern						
Anzeige	Hinterleuchtete LCD mit 22mm Ziffernhöhe						
Stromversorgung	12VAC 50/60Hz 150mA adapter (inkl.) / 6 x AA Batterien (opt.) 12VDC 50/60Hz 500mA adapter / Interner Akku (CPWplus M&L)						
Betriebstemperatur	0° bis 40°C						
Gehäuse	Stahlkonstruktion						
Gesamtabmessungen	300x300x50mm (BxTxH) 500x500x78mm (BxTxH) (CPWplus M) 900x600x78mm (BxTxH) (CPWplus L)						
Nettogewicht	4kg 8.9kg (CPWplus M) 14.4kg (CPWplus L)						

Zubehör

-abciioi	
Artikelnr.	Beschreibung
700100099	Hartschalentragekoffer mit Schloss
3126011263	Thermopapier
3126011281	Thermopapier (10er-Pack) (für Art.Nr. 1120011156-ATP Drucker)
1120011156	ATP Thermodrucker
700200059	Rutschfeste Gummimatte (nur CPWplus L)
3074010266	RS-232-Kabel zu PC (Null-Modem)
3074010507	RS-232 nach USB Schnittstellenkabel
	(muss zusammen mit dem passenden RS-232-Kabel bestellt werden)
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
700660290	Adam Kalibrierschein

Nützliches Zubehör



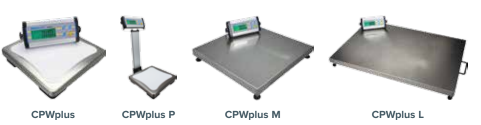
ATP Thermodrucker Seine Bedienerfreundlichkeit und der schnelle, leichte Aufbau machen den Thermodrucker zu einem vielseitigen Gerät. Der Drucker ist über seine einzelne Vorschubtaste und drei leicht zu lesende LED-Anzeigen einfach zu bedienen.



Adam DU -Datensammelprogramm

Die Adam DU Software verbindet Ihre Waage mit dem Labor-Netzwerk und hilft, eine nahtlose Datenerfassung, Übertragung und Analyse zu erreichen. Die Adam DU verfügt über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem Hauptbefehlsfenster, so dass einfach und schnell Daten von bis zu acht Adam Waagen gleichzeitig überwacht und über die RS-232 und USB-Verbindungen gesammelt werden können.

Bestellen



www.adamequipment.com