



AELP Palettenbalken bieten eine kostengünstige Lösung um übergroße oder sperrige Güter zu wiegen. Ausgestattet mit robusten integrierten Rädern und Griffen sind AELP Palettenbalken einfach einzurichten und zu bewegen. Die flache Balken ermöglichen leichte Zugänglichkeit, um das Laden, Wiegen und Entladen zu vereinfachen. AELP verfügt über ein fünf Meter abgeschirmtes Kabel, so dass die Anzeige und Balken positioniert werden, je nach Bedarf. Vier OIML-zugelassene Druckmesser bieten präzise, konsistente Messungen. Die AELP lässt sich gut mit Adams GC, GK-S, GK-Plus, AE 403, AE 503, AE 504, oder AE 505 Indikatoren paaren.

Flexibel einsetzbare, flache Wägebalken für das Wiegen verschiedenster Paletten- und Artikelgrößen bis 2t



Merkmale

- Niedrige Balken für einfaches Wiegen von Paletten mit Hubwagen
- Etwa 5 Meter langes, abgeschirmtes Kabel
- Belastbare Gummifüße sorgen während des Wiegens für Stabilität
- Handgriffe und integrierte Räder für einfaches Manövrieren
- Kann mit vielen Adam-Indikatoren verwendet werden
- Zwei Balken pro Set
- Adam Connect - kompatibel für die drahtlose Datenübertragung zu Druckern und PCs

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Kontrollzählung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen

Über ADAM:

Seit mehr als 50 Jahren verlassen sich Fachleute auf der ganzen Welt auf Adam Equipment, wenn es um eine umfangreiche Auswahl an zuverlässigen und erschwinglichen Wiegegeräten geht. Adam bietet das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung und Wert.

Details zum Produkt

Modell	AELP 1000	AELP 2000	AELP 3000
Kapazität	1000 kg	2000 kg	3000 kg
Ablesbarkeit	0,2 kg	0,5 kg	1 kg
Excitation Voltage		5 - 10 VAC / DC	
Loadcells		4	
Größe Balken (x2)		1330 x 120 mm	
Wägeeinheiten		Wählbar	
Kalibrierung		Extern	
Anzeige		Wählbar	
Betriebstemperatur		-10° bis 40°C	
Gehäuse		Sockel aus Weichstahl	
Gesamtabmessungen (LxPxH)		120x1330x85 mm	
Nettogewicht		32kg	

Kompatible Anzeigegeräte



AE 403 Anzeige

Der Indikator AE 403 kann mit Wägeplattformen kombiniert werden, um anspruchsvolle industrielle Aufgaben zu bewältigen. Er eignet sich gut für die Verladerampe, für lebensmittelverarbeitende Betriebe, in der Landwirtschaft oder in Versand- und Empfangsbereichen.



AE 503 Etikettendruck-Anzeige

Der AE 503 Etiketten-Druckanzeiger kombiniert Wägeanwendungen und einen Drucker in einem einfach zu bedienenden Gerät und ist damit eine ideale Lösung für die Anforderungen in Fertigung, Verpackung und Vertrieb.



AE 504 Erweiterte Etikettendruck-Anzeige

Die Zählanzeige AE 504 zeichnet sich aus durch ein robustes, leichtes Design, einer versiegelten Tastatur, einem internen Akku und dem Komfort eines eingebauten Druckers.



AE 505 Touchscreen Etikettendruck-Anzeige

Durch die Kombination der einfachen und intuitiven Navigation eines 8" / 200mm Touchscreen-Displays mit dem Komfort eines eingebauten Druckers, USB, RS-232 und optionaler Ethernet-, Wi-Fi und Bluetooth-Konnektivität läutet der AE 505 die nächste Generation von Wägeindikatoren ein. Mit der mitgelieferten Software kann der AE 505 nicht nur vollständig angepasste Etiketten in verschiedenen Längen erstellen, sondern auch bis zu 10 Etikettendesigns in seinem Speicher ablegen.

Zubehör

Artikelnr. Beschreibung

700400062	GK-zu-AELP-Kabel
700400062	AE403-zu-AELP-Kabel
3074010507	RS232-zu-USB-Adapter
2020011207	USB-Satz (GK-S/GK-Plus/GC/GBC/GFC)
2050013351	Anzeigeständer
700660289	Kalibrierungszertifikat



GC Zählungsanzeige

Mit einer breiten Palette von Funktionen ist die GC ideal für Aufgaben, bei denen Teile gezählt werden. Der Ziffernblock erleichtert die Eingabe von Proben und Einheitsgewichten, während die Anzeige Stückgewicht, Gewicht und Anzahl der Stücke anzeigt.



GK-S Anzeige für Kontrollwägungen

Der erschwingliche GK-S-Indikator bietet mit seinem hellen, klaren Display stets eindeutige Ergebnisse und bietet gleichzeitig eine einfache Benutzeroberfläche für effiziente Bedienung und schnelle Ergebnisse beim Wägen, Kontrollieren und Zählen.



GK-Plus Anzeige für Kontrollwägungen

Das GK-Plus-Anzeigegerät wurde speziell für die Vereinfachung von Kontrollwägungen entwickelt und verfügt über eine vollständige numerische Tastatur, eine farbwechselnde Kontrollwäge-Hintergrundbeleuchtung und große, 40 mm hohe Gewichtsziffern.