



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 GK oder AE402 Indikatoren paaren.

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



## Merkmale und Funktionen

- Niedrige Balken für einfaches Wiegen von Paletten mit Hubwagen
- Etwa 5 Meter langes, abgeschirmtes Kabel
- Hochwertige GummifüÙe sorgen für einen sicheren Stand
- Integrierte Räder für einfaches Manövrieren
- Kann mit allen nicht-eichfähigen Adam-Auslesegeräten verwendet werden
- Zwei Balken pro Set

## Anwendungen

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

## Kompatible Anzeigergeräte



AE 402 Anzeigergerät



GK Anzeigergerät

## 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.

Modell	AELP 1000	AELP 2000	AELP 3000	AELP 1000 [GK]	AELP 2000 [GK]	AELP 3000 [GK]
<b>Kapazität</b>	1000kg	2000kg	3000kg	1000kg	2000kg	3000kg
<b>Ablesbarkeit</b>	0.2kg	0.5kg	1kg	0.2kg	0.5kg	1kg
<b>Speisespannung Wägezellen</b>	5 - 10 VAC / DC					
<b>Kabellänge</b>	4					
<b>Größe Wägeplatte</b>	120x1330mm					
<b>Wägeeinheiten</b>	k.A.			kg		
<b>Stabilisierungszeit (sec)</b>	2	3		2	2	
<b>Schnittstelle</b>	k.A.			RS-232		
<b>Kalibrierung</b>	Extern					
<b>Anzeige</b>	k.A. mit 0mm Ziffernhöhe			Hinterleuchtete LCD mit 20mm Ziffernhöhe		
<b>Stromversorgung</b>	k.A.			Netzkabel / Interner Akku		
<b>Betriebstemperatur</b>	-10° bis 40°C					
<b>Gehäuse</b>	Stahlkonstruktion					
<b>Kabellänge</b>	5M					
<b>Gesamtabmessungen</b>	120x1330x85mm (BxTxH)					
<b>Nettogewicht</b>	34kg			36kg		

## Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
3052010526	Arbeitsschutzhaube - <b>Nur GK</b>
3102311619	Arbeitsschutzhaube - <b>Nur AE402</b>
1120011156	ATP Thermodrucker
3126011263	Thermopapier
3126011281	Thermopapier (10er-Pack) (für Art.Nr. 1120011156-ATP Drucker)
3074010266	RS-232-Kabel zu PC (Null-Modem) - <b>Nur GK</b>
700400103	RS-232-Kabel - <b>Nur AE402</b>
3074010507	RS-232 nach USB Schnittstellenkabel (muss zusammen mit dem passenden RS-232-Kabel bestellt werden)
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
700660289	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**  
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