

AE ADAM

Adam Equipment

AELP

PALLETEN- BALKENWAAGEN

(P.N. 4327, Rev. A6, Juni 2005)

Software Revision: LAT 504

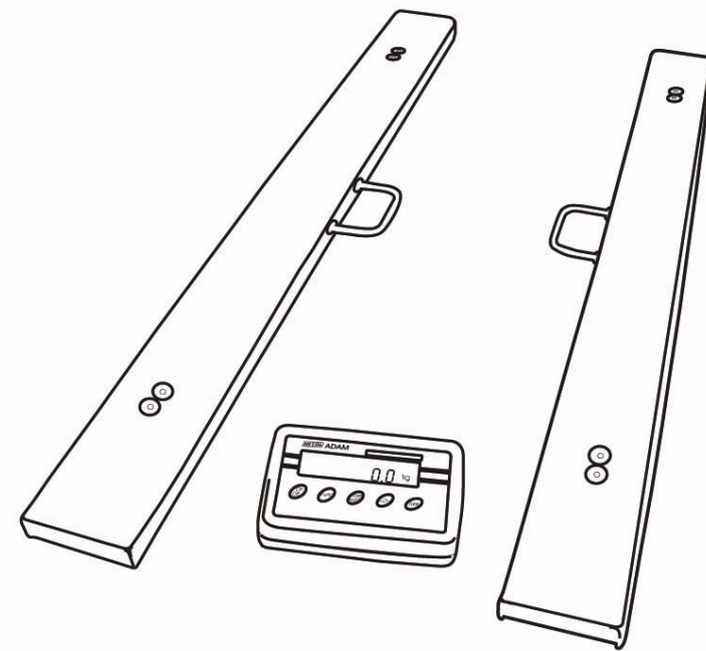
INHALT

1.0	EINFÜHRUNG	3
2.0	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.....	4
3.0	AUSPACKEN DER WAAGE	5
4.0	EINRICHTEN DER WAAGE	5
5.0	TASTATUR UND ANZEIGE.....	6
5.1	TASTEN- BESCHREIBUNG.....	6
5.2	ANZEIGE SYMOLE	7
6.0	FUNKTIONEN.....	7
6.1	BL = AUTOMATISCHE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	9
6.2	AVE = ANZEIGE VON DURCHSCHNITTSWERTEN	9
6.3	FIL = FREQUENZ DES ADC- FILTERS	10
6.4	BOD = WAHL DER BAUDRATE	10
6.5	CONT = KONTINUIERLICHES DRUCKEN	11
6.6	PIECE = STÜCKZÄHLUNG.....	11
6.7	STEPS = KONTROLLWÄGUNG (UNTER – OK – ÜBER).....	13
6.8	CALIBR = KALIBRIERVORGANG.....	14
6.9	REPL = AUTOMATISCHER ODER MANUELLER AUSDRUCK	14
6.10	STAB = AUSDRUCK WENN STABIL ODER UNMITTELBAR	15
6.11	AUT = AUTOMATISCHE NULLPUNKTEINSTELLUNG.....	15
6.12	T1 = AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN.....	16
6.13	TOP = FESTHALTEN DES MAXIMALEN WERTES.....	17
6.14	NE = WIEGEN IN NEWTONS	17
6.15	SUPP = NETZSPANNUNG ZUR LEITERPLATTE	18
7.0	ANSCHLUSS AN EINEN COMPUTER/DRUCKER	18
o	7.1 PARAMETER.....	18
5.1	7.2 ANSCHLUSS.....	19
5.2	AUSGABEFORMAT	20
5.3	EINGABEBEFEHLE	20

1.0 EINFÜHRUNG

AELP Paletten- Balkenwaagen werden mit den folgenden Eigenschaften ausgestattet:

- Leichtgewichtig für einfache Handhabung
- Komplett mit AE 106 Anzeige im Plastikgehäuse ausgestattet
- Präzisions- Wägezellen für genaueste Wägeregebnisse zu jeder Zeit
- 5 Gewichtseinheiten für Flexibilität
- Handgriffe für Tragbarkeit
- Niedriges Profil um Paletten einfach wiegen zu können
- 2 Balken pro Set
- Netzteil im Lieferumfang serienmäßig enthalten



2.0 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	AELP 500	AELP 2000
Maximaler Wägebereich	500 kg	2000 kg
Ablesbarkeit	200 g	500 g
Auflösung	200 g	500 g
Reproduzierbarkeit	200 g	500 g
Linearität (±)	200 g	1000 g
Interne Zählauflösung	Bis zu 60,000 Einheiten	
Tarierbereich	Komplett	
Stabilisierungszeit	Normal 3 Sekunden	
Gewichtseinheiten	Kg, g, t oder lb	
Schnittstelle	Bi- direktionale RS-232 Schnittstelle	
Betriebstemperatur	0 bis 40° C	
Stromversorgung	Externer 10.5 VAC Adapter 6 x AA Trockenzell- Batterien	
Kalibrierung	Kalibrierung auf Knopfdruck	
Anzeige	16 mm LCD Anzeigen	
Plattformgröße	1250 x 80 x 60 mm	
Nettogewicht	28.3 kg	
Funktionen	Averaging level, Baud Rate, Ausdruck, wenn Waage stabil, oder auf Knopfdruck, Ausdruck wenn stabil oder jederzeit, auto- matische Unterdrückung der Nullpunktfindung, automatisches Ausschalten, Halten des Maxi- mums, Wägung in Newton	
Andere Eigenschaften	Stückzählung und Kontrollwägung	

3.0 AUSPACKEN DER WAAGE

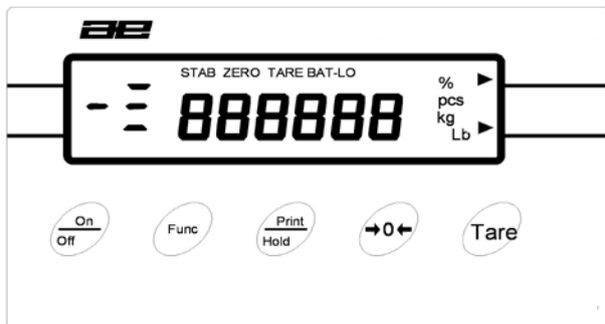
- Entnehmen Sie die 2 Balken- Sets indem Sie die Handgriffe benutzen.
- Seien Sie beim Entnehmen vorsichtig, um Anschläge oder Beschädigung zu vermeiden.
- Entnehmen Sie ebenfalls das Anzeigegerät und das Netzteil, die separat verpackt wurden.
- Platzieren Sie alles auf einem ebenen Untergrund.
- Legen Sie die Balken nebeneinander.

4.0 EINRICHTEN DER WAAGE

- Schließen Sie das Anzeigegerät an der Buchse am Hinterteil des Balkens an (an dem, der 2 Dosen besitzt).
- Stellen Sie sicher, dass beide Balken über das Balken- zu- Balken- Kabel verbunden sind.
- Stecken Sie das Netzteil in die Anzeige und schalten Sie die Stromversorgung auf AN.
- Die Anzeige kann ebenfalls durch 6 AA Batterien betrieben werden. (Alkaline Batterien werden empfohlen).
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie mit dem Wägevorgang beginnen.
- Platzieren Sie die Paletten auf den Balken.

5.0 TASTATUR UND ANZEIGE

5.1 TASTEN- BESCHREIBUNG



[On/Off]	Schaltet die Waage AN oder AUS
[Print]	Leitet die RS-232 Übertragung ein
[Func]	Stellt die Funktionen ein
[Zero]	Stellt die Anzeige auf Null, ohne dass sich Gewicht auf den Balken befindet.
[Tare]	Stellt die Anzeige auf Null und speichert das aktuelle Gewicht als Taragewicht.

- Schalten Sie die Waage mit Hilfe der **[On/Off]**- Taste ein. Nachdem die Anzeige auf Null gesprungen ist, platzieren Sie einen zu wiegenden Gegenstand auf der Plattform. Das Display wird das Gewicht anzeigen. Die Einheit ist Gramm, oder Kilogramm, je nachdem, was der Lieferant eingestellt hat.
- Um die Anzeige auf Null zu stellen, ohne dass sich Gewicht auf der Plattform befindet drücken Sie **[Zero]**.
- Wird ein Behälter verwendet, drücken Sie **[Tare]** um auf Null zu kehren. Werden Gegenstände im Behälter platziert wird nur deren Gewicht angezeigt werden. Falls notwendig drücken Sie erneut **[Tare]** und fügen Sie je nach Bedarf weitere Gegenstände hinzu. Einen negativen Wert zu tarieren gibt die Fehleranzeige "- VAL".
- Überschreitet das Gewicht auf der Plattform den maximal zugelassenen Bereich der **[Zero]**- Taste ($\pm 4\%$ des Wägebereichs) erscheint die Nachricht "VAL 4" für kurze Zeit. Entfernen Sie entweder etwas Gewicht, oder drücken Sie **[Tare]** um die Anzeige auf Null zu stellen.

5.2 ANZEIGE SYMBOLE

Symbol	Beschreibung
ZERO	Waage im Auto- Zero Modus (Anzeige = genau Null)
STAB	Messung stabil
PCS	Waage im Stückzählungs- Modus
kg or g or t	Waage im Wägemodus
BAT-LO	Schwache Batterien, Waage wird sich in 5 Minuten ausschalten
TARE	Waage wurde tariert
	Gewicht oberhalb der Höchstgrenze
	Gewicht zwischen den gesetzten Grenzen
	Gewicht unterhalb der Untergrenze
- Lo -	Während Stückzählung – Objekt zu klein

6.0 FUNKTIONEN

- Um die Funktionen zu ändern drücken Sie die **[Func]**- Taste.
- Die zugänglichen Funktionen können durch Drücken der **[Func]**-Taste eingesehen werden.
- Möglicherweise sind nicht alle Funktionen aktiviert. Einige Funktionen könnten während der allerersten Einstellung eingerichtet worden und dem Benutzer der Zugang verwehrt sein. In diesem Falle werden sie nicht angezeigt, wenn die **[Func]**-Taste gedrückt wird.
- Zur Verwendung dieser Funktionen ziehen Sie den entsprechenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung hinzu.
- Durch erneutes Drücken der **[Func]**-Taste kehren Sie in den Wägemodus zurück.

	Funktion	Beschreibung
1.	bL	Aktiviert / deaktiviert die Hintergrundbeleuchtung (wenn benutzt)
2.	AUE	Ändert die Anzeige von Durchschnittswerten
3.	FIL	Ändert die ADC Filter- Rate
4.	bod	Ändert Baudrate für RS-232 Übertragungsgeschwindigkeit
5.	Cont	Aktiviert / deaktiviert fortlaufendes Drucken
6.	PIECE*	Betreten der Stückzählung
7.	StEPS*	Betritt die Kontrollwägung
8.	CALibr	Kalibrierungsvorgang
9.	rEPL	Einstellen von RS-232 zur automatischen oder manuellen Übertragung
10.	StAB	Stellt RS-232 ein, entweder zu drucken, wenn die Waage stabil ist, oder jederzeit
11.	Aut	Aktiviert / deaktiviert die Auto-Zero Funktion
12.	t1	Aktiviert / deaktiviert das automatische Ausschalten
13.	toP	Aktiviert / deaktiviert das Festhalten des maximalen Wertes
14.	nE	Wechselt zur Messung in Newton
15.	SuPP	Anzeige der Netzspannung

- Die meisten Funktionen brauchen nur eine einfache Aktivierung oder Deaktivierung (0 oder 1) oder eine höhere Ziffer. In diesem Falle brauchen Sie nur die Funktion über die **[Func]**-Taste auszuwählen, dann drücken Sie **[Print]**, um die aktuelle Einstellung anzusehen. Durch erneutes Drücken der **[Print]**-Taste wird die Einstellung auf den nächsten Wert ändern. Durch Drücken der **[Func]**-Taste kehren Sie in den normalen Wägemodus zurück.
- Bei anderen Funktionen (mit * gekennzeichnet) wählen Sie die Funktion über die **[Func]**-Taste aus. Drücken Sie die **[Print]**-Taste, um zum Funktionsmenü zu gelangen. Das Programm wird Sie nun auffordern, von der ausgewählten Funktion abhängende Werte einzugeben. Betätigen Sie die **[Tare]**-Taste gegebenenfalls, um eine zu ändernde Ziffer zu wählen. Drücken Sie die **[Print]**-Taste, um die blinkende Ziffer zu erhöhen. Wenn alle Ziffern eingegeben worden sind, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um zum nächsten Schritt des Ablaufs zu gelangen.

6.1 bL = AUTOMATISCHE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

- Falls die Waage Hintergrundbeleuchtung besitzt, kann diese entweder aktiviert oder deaktiviert werden.
- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um "bL" anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den Parameter anzusehen.
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder "bL= 0" oder "bL= 1" zu wählen.

"bL= 0" Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet

"bL= 1" Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet

- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.2 AVE = ANZEIGE VON DURCHSCHNITTSWERTEN

- Wählen Sie den gewünschten Durchschnittswert für die Display-Aktualisierung
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, bis AVE angezeigt wird.
- Drücken Sie **[Print]**, um den gewünschten Wert zu wählen.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

AVE 1= Schnellste Reaktionszeit für Anwendungen wie Füllwägung.

AVE = Langsamste Reaktionszeit für Anwendungen wie Tierwägung oder schlechte Umgebungsbedingungen.

- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.3 FIL = FREQUENZ DES ADC- FILTERS

- Dies wählt die gewünschte Filterrate aus.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, bis FIL angezeigt wird.
- Drücken Sie **[Print]**, um den gewünschten Wert auszuwählen.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

FIL 1 = Schnellste Rate für Geschwindigkeit.

FIL 4 = Langsamste Rate für schlechte Umgebungsbedingungen.

- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.4 bod = WAHL DER BAUDRATE

- Drücken Sie die gewünschte Baudrate für die RS-232 Übertragungen.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, bis „bod“ angezeigt wird.
- Drücken Sie **[Print]**, um den gewünschten Wert auszuwählen.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

bod 1	=	300 Baud
bod 2	=	600 Baud
bod 3	=	1200 Baud
bod 4	=	2400 Baud
bod 5	=	4800 Baud (Voreinstellung)
bod 6	=	9600 Baud

6.5 Cont = KONTINUIERLICHES DRUCKEN

Dieser Parameter wird verwendet um die Druckfunktion einzustellen, entweder so, dass immer gedruckt wird, wenn sich ein Gewicht auf der Waage befindet, oder nur dann, wenn die **[Print]**- Taste gedrückt wird.

- Um den Parameter einzustellen drücken Sie **[Func]** um „cont“ anzuzeigen
- Drücken Sie **[Print]**, um den Parameter zu sehen
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder „cont=0“ oder „cont=1“ zu wählen

„cont=0“ Kontinuierlicher Ausdruck deaktiviert. Gedruckt wird nur durch Betätigen der **[Print]**- Taste

„cont=1“ Kontinuierliches Drucken aktiviert

- Drücken Sie die **[Func]**- Taste um in den Wägemodus zurückzukehren

6.6 PIECE = STÜCKZÄHLUNG

- Die Stückzählung wird verwendet, um die Anzahl der sich auf der Waage befindlichen Gegenstände anzuzeigen, nachdem eine Stückprobe kalibriert wurde.
- Stellen Sie einen Behälter auf die Wägeplattform und drücken Sie **[Tare]**, um die Anzeige auf Null zu stellen. Platzieren Sie eine Anzahl von zu zählenden Objekten im Behälter. Die Anzahl von Gegenständen ist der Probenumfang.
- Um zum Stückzählungsmodus zu gehen, drücken Sie **[Func]**, bis "PIECE" angezeigt wird.
- Drücken Sie **[Print]**. Der Probenumfang wird angezeigt. Um einen anderen Probenumfang auszuwählen, drücken Sie **[Tare]** und betätigen Sie **[Print]**, um den Wert zu erhöhen. Der Probenumfang kann zwischen 1 und 100,000 eingestellt werden.

- Wenn der gewünschte Probenumfang angezeigt wird, drücken Sie die **[Func]**-Taste.
- "LOAD" wird angezeigt. Falls die Probe sich noch nicht auf der Wägeplattform befindet, platzieren Sie sie jetzt.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste. Das Display wird die Stückzahl der Probe anzeigen. Das Display könnte kurz "contr" anzeigen, während die Anzahl von Gegenständen berechnet wird. Wenn weitere Objekte hinzugefügt oder entfernt werden, wird das Display die neue Anzahl anzeigen.
- Die Kapazität der Anzeige ist auf 6 Ziffern begrenzt, z.B. 999.999 Stücke. Falls die Anzahl auf der Waage 999,999 übersteigt, werden die Ziffern ganz links und jegliche anwesende Null verloren gehen. Zum Beispiel 1,002,305 würde als 2,305 Stück angezeigt werden.
- Wenn im Betrieb befindlich kann die Waage herkömmlich tariert werden, um das Gewicht des Behälters von dem Bruttogewicht abzuziehen.
- Um in den Wägemodus zurückzukehren, drücken Sie **[Func]**, um "PIECE" zu wählen, danach drücken Sie **[Tare]**.

Zählgenauigkeit

- Die beste Genauigkeit wird mit größeren Probenumfängen erreicht. Es ist möglich, einen kleinen Probenumfang zu verwenden, um eine größere Probe genau zu bestimmen. Diese größere Probe kann verwendet werden, um eine größere Anzahl von Gegenständen zu zählen.
- Wenn die zu zählenden Gegenstände nicht einheitlich sind, können die Ergebnisse ungenau sein.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Wägebereich der Waage nicht übersteigen. "FULL-2" wird angezeigt, wenn den Wägebereich überstiegen wird.

6.7 StEPS = KONTROLLWÄGUNG (UNTER – OK – ÜBER)

- Während der Kontrollwägung wird ein Symbol auf der linken Seite des Displays erscheinen, welches anzeigt, ob das momentan angezeigte Gewicht:

- ▼ - Über der **Oberen Grenze**
- ▬ - Zwischen der **Grenzen**
- ▲ - Unter der **Unteren Grenze** ist

- Um die Kontrollwägung zu aktivieren und die Werte der Grenzen einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, bis "StEPS" angezeigt wird.
- Drücken Sie **[Print]**, um in die Funktion zu gelangen. Alle Nullen werden angezeigt und die äußerst linke Ziffer blinkt. Das LOW  Symbol erscheint.
- Benutzen Sie die **[Tare]**-Taste, um die zu ändernde Ziffer einzustellen und die **[Print]**-Taste, um den Wert für die Tiefstgrenze einzustellen. Wenn der Wert korrekt ist, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um zur oberen Grenze zu gelangen.
- Stellen Sie die Höchstgrenze ein und drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren. Das Display zeigt an, wenn das angezeigte Gewicht unter der unteren Grenze, zwischen den Grenzen oder über der oberen Grenze ist.

Um die Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die **[Func]**-Taste, bis entweder "PIECE" oder "StEPS" angezeigt wird und dann betätigen Sie die **[Tare]**-Taste.

6.8 CALibr = KALIBRIERVORGANG

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um "CALibr" anzuzeigen.
- Entfernen Sie jegliches Gewicht von der Wägeplattform.
- Drücken Sie **[Print]** und "noCAL" wird angezeigt, während die Waage die Anfangsmasse misst (Plattform muss leer sein).
- Danach wird das Display "LOAD xxx" wobei xxx das benötigte Kalibrierungsgewicht ist.
- Stellen Sie das Gewicht auf die Plattform, dann drücken Sie **[Print]** – das Display wird "CAL", danach (nach Kalibrierung) "unload" anzeigen.
- Entfernen Sie das Kalibriergewicht – die Waage kehrt in den normalen Wägemodus zurück.

6.9 rePL = AUTOMATISCHER oder MANUELLER AUSDRUCK

Dieser Parameter steuert den Betrieb der Schnittstelle RS-232. Die Waage kann eingestellt werden, um entweder automatisch wenn die Waage stabil wird oder nur wenn die **[Print]**-Taste gedrückt wird zu drucken.

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um "rePL" anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den Parameter anzusehen.
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder "rePL= 0" oder "rePL= 1" zu wählen.

"rePL= 0" Manueller Ausdruck, wenn die **[Print]**-Taste gedrückt wird.

"rePL= 1" Automatischer Ausdruck, wenn die Waage stabil ist.

- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.10 StAb = AUSDRUCK WENN STABIL oder UNMITTELBAR

Wenn die Waage auf manuellen Ausdruck (rePL = 0) eingestellt wird, kann die Waage programmiert werden, entweder sofort nachdem Drücken der **[Print]**-Taste zu drucken, oder erst dann, wenn die Waage stabil ist. Die Funktion kann auch über die RS-232 Schnittstelle aktiviert werden. Siehe Abschnitt 3: Anschluss an einen Computer oder Drucker.

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um "StAb" anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den Parameter anzusehen.
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder "StAb= 0" oder "StAb= 1" zu wählen.

"StAb= 0" Überträgt Wäageergebnisse, wenn die Waage stabil ist.

"StAb=1" Überträgt Wäageergebnisse sofort über die **[Print]**-Taste.

ANMERKUNG: Falls "StAb= 0", dann sollte "rePL" auch auf "rePL= 0" eingestellt werden.

- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.11 Aut = AUTOMATISCHE NULLPUNKTEINSTELLUNG

Die Waage besitzt eine Auto- Zero Funktion um automatisch zu Null zurückzukehren.

Diese Funktion wird die Waage auf Null stellen, sobald es Abweichungen vom eigentlichen Nullpunkt gibt.

Die Auto- Zero Funktion wird normalerweise aktiviert, um einen stabilen Nullpunkt zu gewährleisten. Einige Anwendungen können jedoch von der Auto-Zero Funktion beeinträchtigt werden. Beispielsweise bei Füllanwendungen, bei denen das Material sehr langsam fließt, und bei Verdampfung, wenn der Benutzer die Waage mit der Probe auf der Wägeplattform tariert und den Anteil an verdampftem Material sucht. Unter diesen Bedingungen sollte die Auto-Zero Funktion ausgeschaltet werden.

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um Null anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den Parameter anzusehen.
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder “Aut = 0” oder “Aut = 1” zu wählen.
 - “Aut = 0” Auto-Zero Funktion ein.
 - “Aut = 1” Auto-Zero Funktion aus.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.12 t1 = AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Die Waage besitzt eine interne Batterie. Die typische Betriebszeit beträgt 50 Stunden mit einer Wägezelle und ca. 12 Stunden mit vier Wägezellen, wenn ausschließlich die Batterie verwendet wird. Die Waage besitzt die “t1” Funktion zum Ausschalten der Waage nach 5 Minuten ohne Benutzung. Diese Funktion kann deaktiviert werden, wenn die Waage netzbetrieben ist oder wenn die Unterbrechung der Stromversorgung den Wägevorgang beeinträchtigen könnte.

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um “t1” anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den Parameter zu sehen.
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder “t1= 0” oder “t1= 1” zu wählen.
 - “t1= 0” Automatisches Ausschalten aktiviert.
 - “t1= 1” Automatisches Ausschalten deaktiviert.
- Drücken Sie die **[Func]**-Taste, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.13 toP = FESTHALTEN DES MAXIMALEN WERTES

Wenn ein Gewicht auf die Waage gestellt wird, wird das Display die höchste Ablesung festhalten, bis der Benutzer die **[Zero]**-Taste drückt, um das Display wieder auf Null zu stellen. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird das Symbol  an zweiter Stelle angezeigt.

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um "toP" anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den aktuellen Parameter zu sehen.
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder "toP = 0" oder "toP = 1" zu wählen.

"toP = 0" Hold Funktion deaktiviert.
"toP = 1" Hold Funktion aktiviert.
- Drücken Sie **[Func]**, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.14 nE = WIEGEN IN NEWTONS

Die Waage kann das Gewicht in Newton anzeigen. Wenn Newtons ausgewählt wurden, wird die Gewichtsbezeichnung auf der Anzeige ausgeschaltet werden und ein Strich-Symbol  wird unter der zweiten Ziffer von links eingeschaltet werden.

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um "nE" anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den aktuellen Parameter zu sehen.
- Drücken Sie **[Print]**, um entweder "nE= 0" oder "nE= 1" auszuwählen.

"nE= 0" Wägen in Kilogramm.
"nE= 1" Wägen in Newton.
- Drücken Sie **[Func]**, um in den Wägemodus zurückzukehren.

6.15 SuPP = NETZSPANNUNG ZUR LEITERPLATTE

- Um den Parameter einzustellen, drücken Sie die **[Func]**-Taste, um "SuPP" anzuzeigen.
- Drücken Sie **[Print]**, um den Parameter anzusehen.
- Das Display wird die aktuelle Spannung zur Leiterplatte anzeigen.
- Drücken Sie irgendeine Taste, um in den normalen Wägemodus zurückzukehren.

7.0 ANSCHLUSS AN EINEN COMPUTER/DRUCKER

Die folgenden Anleitungen sind nur gültig für die Waagen, die mit einer RS-232 Schnittstelle geliefert werden. Drücken Sie die **[Print]**-Taste, um Wägedaten (Wert und Gewichtseinheit) zu einem Computer oder Drucker zu übertragen.

Das AE 106 Anzeigegerät kann an einen Drucker angeschlossen werden, um die Wägeregebnisse zu drucken oder an einen Computer, um die Waage über die Schnittstelle RS-232 entweder anzuzeigen, oder zu steuern. Die Befehle können die Waage tarieren oder zum Drucken des Gewichts auffordern.

7.1 PARAMETER

Die Parameter der Schnittstelle sind:

300 - 9600 Baud wie ausgewählt, Voreinstellung 4800 Baud
8 Datenbit
Keine Parität
1 Stoppschritt

7.2 ANSCHLUSS

Je nach dem Gehäusotyp ist der Ausgangsstecker entweder einen 9- fach D-Subminiatur Stecker oder einen 6- fach Audio Stecker.

Wenn der Ausgangsstecker ein 9- fach D-Subminiatur Stecker ist, sind die Ausgangsanschlüsse:

Anschluss 2	Eingabe
Anschluss 3	Ausgabe
Anschluss 5	Betriebserde

Es ist notwendig, den Anschluss 7 mit dem Anschluss 8 zu überbrücken, um die Schaltkreise der RS-232 Schnittstelle zu aktivieren.

Schließen Sie diese Anschlüsse nicht an Handshaking- Anschlüsse am angeschlossenen Gerät an.

Wenn der Ausgangsstecker einen 6- fach Audio Stecker ist, sind die Ausgang Pins:

Anschluss 2	Eingabe
Anschluss 3	Ausgabe
Anschluss 5	Betriebserde

Es ist notwendig, den Anschluss 1 mit dem Anschluss 6 zu überbrücken, um die Schaltkreise der RS-232 Schnittstelle zu aktivieren.

Schließen Sie diese Anschlüsse nicht an Handshaking- Anschlüsse am angeschlossenen Gerät an.

7.3 AUSGABEFORMAT

- Die Waage wird das Gewicht mit den Wä geeinheiten in einer Zeile ausgeben.
- Die Ausgabe startet, wenn die **[Print]**-Taste gedrückt wird oder wenn ein Befehl über die RS-232 Schnittstelle gesendet wird.

±W W W • W W W _ _ u u u <cr><lf>
Zeichen, Gewicht Wä geeinheit

- Verwendete Wä geeinheiten sind:

kg= Kilogramm, t= Tonne, g= Gramm, lb= Pound, pcs= Stück.

7.4 EINGABEBEFEHLE

Die Waage kann mit den folgenden Befehlen gesteuert werden. Die Befehle müssen in Großbuchstaben gesendet werden, z.B. "T", nicht "t". Die Waage sendet die Meldung "ES" falls sie einen Befehl nicht versteht.

T<cr><lf>	Der Großbuchstabe T tariert die Waage, gleicher Effekt wie beim Drücken der [Tare] -Taste.
Z<cr><lf>	Der Großbuchstabe Z tariert die Waage, gleicher Effekt wie beim Drücken der [Zero] -Taste.
SI<cr><lf>	Der SI Befehl sendet das Wä geeergebnis über die Schnittstelle RS-232, gleicher Effekt wie beim Drücken der [Print] -Taste.
S0<cr><lf>	Der S0 (S-Null, nicht S "oh") Befehl sendet das Wä geeergebnis automatisch über die RS-232 Schnittstelle, wenn die Ergebnisse stabil sind, gleicher Effekt wie Aktivieren des Parameters "rEPL = 1".
S1<cr><lf>	Der S1 Befehl sendet das Wä geeergebnis manuell über die RS-232 Schnittstelle durch Drücken der [Print] -Taste oder durch Senden des SI Befehls.



Manufacturer's Declaration of Conformity

Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den europäischen Standards hergestellt worden, entsprechend den Kriterien der nachstehenden Richtlinien :

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG

Niedrigspannungsrichtlinie 73/23/EWG

Adam Equipment Co. Ltd.
Bond Avenue
Denbigh East Estate
Milton Keynes, MK1 1SW
United Kingdom

FCC Übereinstimmung

Die Entsprechung dieses Gerätes mit den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse A in Übereinstimmung mit Teil 15 der FCC-Bestimmungen wurde im Rahmen einer Prüfung nachgewiesen. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Einsatz des Gerätes in einem betrieblichen Umfeld zu bieten. Das Gerät erzeugt und arbeitet mit hohen Frequenzen, die ausgestrahlt werden und schädliche Störungen von Funkverkehr verursachen können, wenn es nicht entsprechend der Installationsanleitung installiert wird. Der Einsatz des Gerätes in einer Wohngegend kann störende Wirkungen hervorrufen, die der Anwender auf eigene Kosten beseitigen lassen muss.

Beim Einsatz dieses Gerätes sind geschirmte Kabel zu verwenden, um die Funkfrequenz-Grenzwerte einzuhalten.

Veränderungen oder Umbauten, die nicht ausdrücklich durch Adam Equipment genehmigt wurden, lassen die Bedienerbefugnis zum Betrieb des Gerätes erlöschen.

ADAM EQUIPMENT ist ein globales Unternehmen mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Herstellung und Lieferung von elektronischer Wageapparatur, der nach ISO 9001:2000 zertifiziert ist. Die Produkte werden über ein weltweites Verteilernetz vertrieben, das von unseren Firmenstandorten in Großbritannien, in den USA und in Südafrika unterstützt wird. Unsere Firma und ihre Vertreter bieten ein groses Angebot an technischen Dienstleistungen an, wie Reparatur vor Ort, Werkstattreparatur, vorbeugende Wartung und Kalibrierungs- Service.

ADAM Waagen sind hauptsächlich für Labor-, Bildungs-, Medizin- und Industriebereich geeignet. Das Sortiment besteht aus :

- Analysen- und Präzisions- Laborwaagen
- Belastbare Waagen für den Bildungsbereich
- Zhlwaagen für Industrie- und Lageranwendungen
- Digitale Waagen/ Kontrollwaagen
- Hochauflösende Plattformwaagen mit umfangreicher Software, die Funktionen umfassen Stückzählung, Prozentwgung, usw.
- Digitale elektronische Waagen für medizinische Anwendungen
- Preisrechnende Ladenwaagen

<p>Adam Equipment Co. Ltd.. Bond Avenue Milton Keynes MK1 1SW Großbritannien</p> <p>Phone: +44 (0)1908 274545 Telefax: +44 (0)1908 641339</p> <p>E-Mail: sales@adamequipment.co.uk</p>	<p>Adam Equipment Inc.. 26, Commerce Drive Danbury, CT 06810 USA</p> <p>Telefon: +1 203 790 4774 Telefax: +1 203 792 3406</p> <p>E-Mail: sales@adamequipment.com</p>	<p>Adam Equipment S.a. (Pty) Ltd. P.O. Box 1422 Kempton Park 1620 Johannesburg Republik Südafrika</p> <p>Telefon +27 (0)11 974 9745 Telefax: +27 (0)11 392 2587</p> <p>E-Mail: sales@adamequipment.co.za</p>
--	--	--

 Copyright by Adam Equipment Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige Genehmigung von Adam Equipment in irgendeiner Form nachgedruckt oder übersetzt werden.

Adam Equipment behält sich das Recht vor, die Technologie, die Eigenschaften, die Spezifikationen und das Design der Apparatur ohne Vorankündigung zu verändern.

Alle Informationen in dieser Publikation waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zum Besten unserer Kenntnisse aktuell, vollständig und genau angegeben. Dennoch sind wir nicht verantwortlich für Mißdeutungen, die aus dem Lesen dieser Publikation resultieren können.

Die neueste Version dieser Publikation befindet sich auf unserer Web-Site.

Besuchen Sie uns auf www.adamequipment.com