

**AEADAM<sup>®</sup>**

*Adam Equipment*

**AE INDUSTRIELLE WÄGEBRÜCKEN UND  
WÄGEBALKEN**

(P.N. 9069, Deutsch, Neub. A2, August 2007)

## EINLEITUNG

Adam Equipment bietet eine große Auswahl an industriellen Wägebrücken und -balken an. Diese können in Systeme integriert und an Anzeigergeräte angeschlossen werden, um den meisten Wägeanwendungen gerecht zu werden.

## TECHNISCHE DATEN

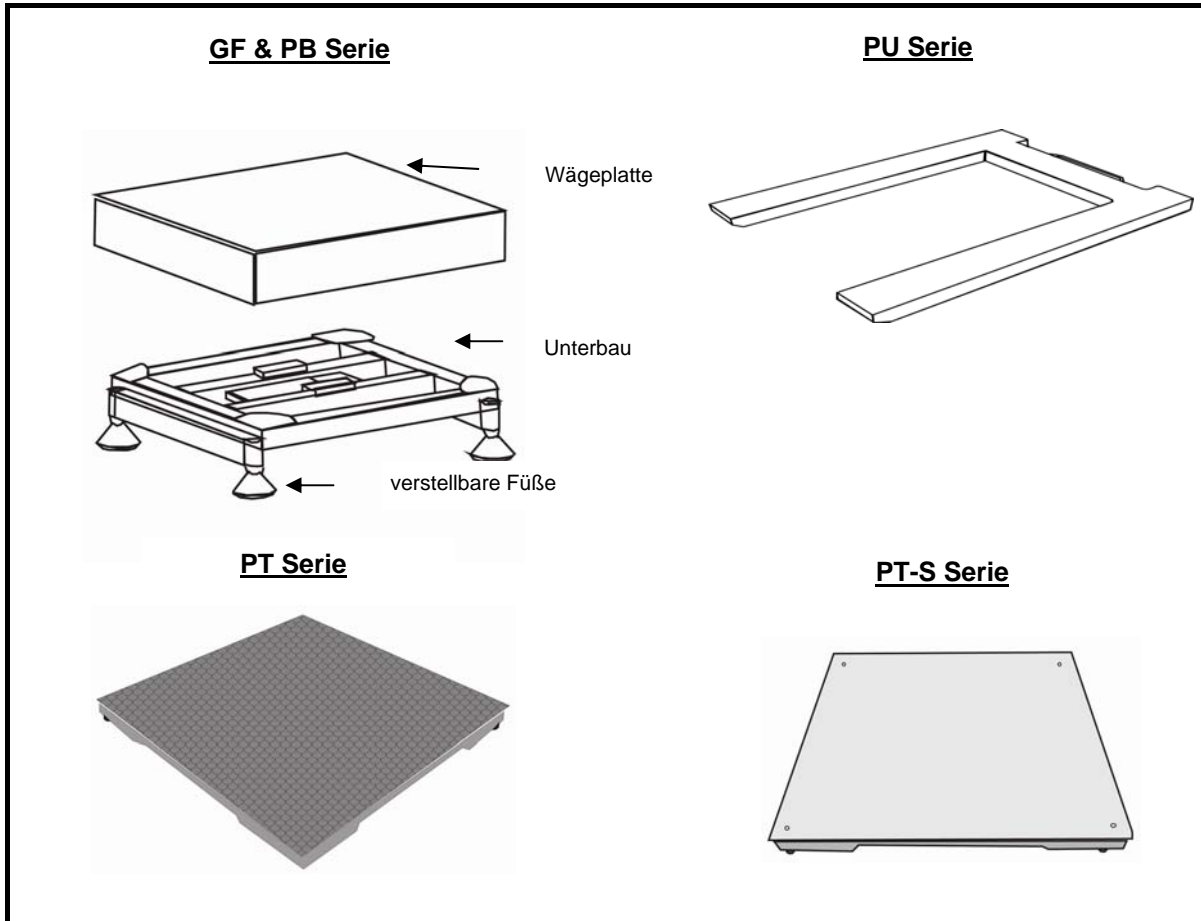
Modell	Wägebereich Max (kg)	Größe Wägeplatte (mm)	Höhe (mm)	Netto- gewicht (kg)	Kabel	Gehäuse		
<b>GF Serie</b>								
GF 30	30	350 x 350	130	15	Länge 3 m	Bauweise: Stahl mit Wägeplatte aus Edelstahl		
GF 60	60	350 x 450	130	15				
GF 60-45	60	400 x 500	130	18				
GF 150-45	150	400 x 500	130	18				
GF 300	300	600 x 800	165	45				
<b>PB Serie</b>								
PB 303	30	300 x 300	130	8	Länge 3 m	Bauweise: Stahl mit Wägeplatte aus Edelstahl		
PB 304	30	400 x 400	130	10				
PB 603	60	300 x 300	130	8				
PB 604	60	400 x 400	130	10				
PB 606	60	600 x 600	155	25				
PB 1504	150	400 x 400	130	10				
PB 1506	150	600 x 600	155	25				
PB 3006	300	600 x 600	155	25				
PB 3008	300	800 x 800	165	61				
PB 6008	600	800 x 800	165	61				
PB 303S	30	300 x 300	100	8		Bauweise: Edelstahl		
PB 603S	60	300 x 300	100	8				
PB 604S	60	400 x 400	100	12				
PB 1504S	150	400 x 400	100	12				
PB 1506S	150	600 x 600	155	28				
PB 3006S	300	600 x 600	155	28				
PB 3008S	300	800 x 800	165	61				
PB 6008S	600	800 x 800	165	61				
<b>PT Serie</b>								
PT 110	1000	1000 x 1000	100	90			Länge 3 m	Bauweise: Stahl
PT 210	2000	1000 x 1000	100	90				
PT 310	3000	1000 x 1000	100	90				
PT 112	1000	1200 x 1200	100	120				
PT 212	2000	1200 x 1200	100	120				
PT 312	3000	1200 x 1200	100	120				
PT 115	1000	1500 x 1500	100	170				
PT 215	2000	1500 x 1500	100	170				
PT 315	3000	1500 x 1500	100	170				
PT 310S	3000	1000 x 1000	100	90	Bauweise: Edelstahl			
PT 312S	3000	1200 x 1200	100	120				
PT 315S	3000	1500 x 1500	100	170				
<b>PU Serie</b>								
PU 1500	1500	1200 x 920	80	65		Länge 5 m		Stahl
PU 3000	3000	1200 x 920	80	65	Stahl			
PU 3000S	3000	1200 x 920	80	65	Edelstahl			

## ALLGEMEINE DATEN

<b>L/C IP:</b> IP67 bei Edelstahlplattformen, IP 65 bei Plattformen aus Stahl
<b>OIML Zulassung:</b> Wägezelle und Bauart haben OIML C3-Zulassung
<b>Reizspannung:</b> 5 - 10 VAC oder VDC

## AUFBAU

- Entpacken Sie vorsichtig alle Teile.
- Stellen Sie den vormontierten Unterbau auf eine stabile Fläche.
- Setzen Sie die Wägeplatte aus Edelstahl auf, falls nicht bereits vormontiert.
- Richten Sie die Waage mit Hilfe der vier verstellbaren Gerätefüße aus.
- Stecken Sie das Kabel, das an der Einheit befestigt ist, an das zu verwendende Anzeigergerät.



**ANMERKUNG:** Vermeiden Sie beim Verschieben der Waage, dass Kabel und Verbindung zu sehr gespannt werden, da dies mit der Zeit die Kabel beschädigen und damit zu Fehlfunktionen führen kann.

**WARTUNG:** Halten Sie die Einheit sauber. Zum Abwischen ein feuchtes Tuch verwenden. Direkten Kontakt mit Wasser vermeiden. Nicht besprühen oder in Wasser eintauchen. Kein Material darauf lagern, wenn nicht in Gebrauch.

**ZUBEHÖR:** Rampe zum leichten Be- und Entladen als Option bei PT Serie.

Modell	Beschreibung	Gehäuse
PT 10R	100mm breite Rampe	Stahl
PT 12R	120mm breite Rampe	Stahl
PT 15R	150mm breite Rampe	Stahl

Modell	Beschreibung	Gehäuse
PT 10RS	100mm breite Rampe	Edelstahl
PT 12RS	120mm breite Rampe	Edelstahl
PT 15RS	150mm breite Rampe	Edelstahl

**ADAM EQUIPMENT** ist ein nach ISO 9001:2000 zertifiziertes globales Unternehmen mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in Herstellung und Vertrieb elektronischer Wägeapparatur.

Die Adam-Produkte werden hauptsächlich für die Märkte Labor, Bildung, Medizin, Handel und Industrie entworfen. Der Umfang des Produktangebots kann wie folgt beschrieben werden:

- Analysen- und Präzisionswaagen
- Kompakt- und tragbare Waagen
- Waagen für hohe Lasten
- Feuchtebestimmer
- Mechanische Waagen
- Zählwaagen
- Digitales Wiegen / Waagen für Kontrollwägung
- Hochleistungs-Plattformwaagen
- Kranwaagen
- Medizinische Waagen
- Ladenwaagen zur Preisberechnung

Besuchen Sie unsere Website unter [www.adamequipment.com](http://www.adamequipment.com) zum Einsehen des kompletten Angebots aller Adamprodukte.

© 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, Technologie, Eigenschaften, Spezifikationen und Design der Apparatur ohne Vorankündigung zu verändern.

Alle Informationen in dieser Publikation sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen aktuell, vollständig und genau. Dennoch sind wir nicht verantwortlich für Mißdeutungen, die aus dem Lesen dieser Publikation resultieren können.

Die neueste Version dieser Publikation befindet sich auf unserer Webseite.

Besuchen Sie uns auf [www.adamequipment.com](http://www.adamequipment.com)