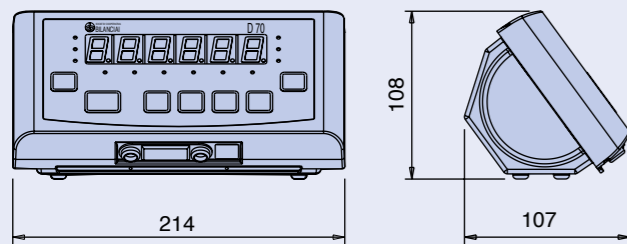


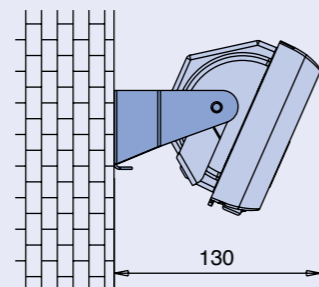
# Wägeterminal - Modell D 70 E

**D 70 E Tischversion**



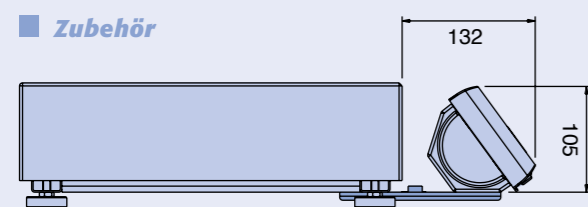
Positionsvorlage für Rack-Version  
Grösse 200x104

**D 70 E Wandhalterung**



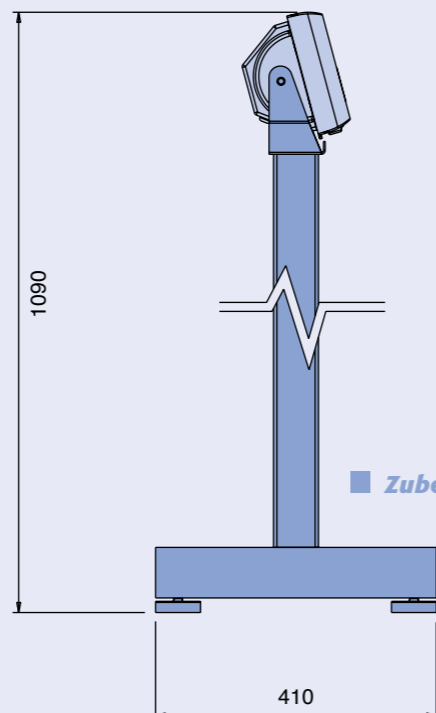
■ **Zubehör**

**D 70 E kompakte Direktbefestigung**



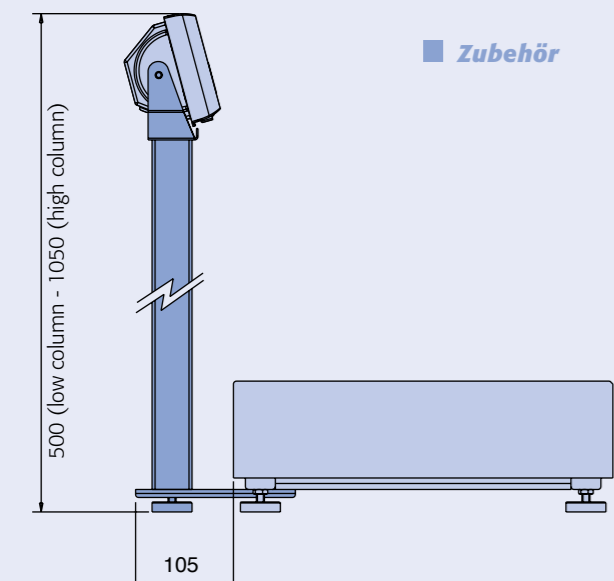
■ **Zubehör**

**Hohe Säule mit Standfuss für Plattformwaage**



■ **Zubehör**

**Niedrige Säule für PMA Plattformwaage**



■ **Zubehör**

Alle Abbildungen geben die abgebildeten Gegenstände zum Zeitpunkt der Drucklegung bzw. erstmaliger Veröffentlichung wieder, spätere technische und sonstige Änderungen behalten wir uns vor.

## Wägeterminal



## Modell D 70 E

Elektronisches Wägeterminal mit Drucker Schnittstelle

# Wägeterminal - Modell D 70 E

## Grundeigenschaften

- Das D70E ist ein elektronisches Wägeterminal für Allzweckanwendungen mit RS232/422 und Ethernet Schnittstelle
- Mit der grossen 20mm LED Segmentanzeige ist eine Gewichtsablesung auch aus einiger Distanz noch möglich. Ausgestattet ist das Gerät mit einer robusten Folientastatur, und bietet zudem ein ausserordentliches Preis/Leistungsverhältnis.
- Für Anwendungen, bei denen eine klare und präzise Gewichtsermittlung erforderlich ist. Kombiniert mit der Möglichkeit die Ergebnisse mit Datum und Zeitangabe direkt zu drucken, oder über die Schnittstellen auszugeben.
- Das D70E kann auch mit handelsüblichen AA Batterien, oder Akkus betrieben werden.
- Mit CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie 90/384 EWG, kann dieses Anzeigergerät an jede analoge Wägezelle angeschlossen werden.

## Technische Merkmale

- Schnittstellen: 1 x Ethernet TCP-IP, 1 x RS232/RS422 Seriell (für Drucker, PC, Fernanzeige)
- Leuchtstarke 7-Segment LED Anzeige (H=20mm)
- Möglichkeit das D70E als Fernanzeige via Ethernet oder Serieller Anschluss zu benutzen
- Stromversorgung: 110-240V AC mit externem Adapter
- Niederspannungs -Stromversorgung : 12 V DC
- Stromaufnahme: 10 VA
- Batteriebetrieb: 6 x 1,2 V AA-Akkus oder 6 x 1.5V AA Alkaline-Batterien, mit bis zu 16 Stunden Laufzeit (mit einer Wägezelle)
- Einsatztemperatur: -10°C bis + 40°C
- Lagertemperatur: -20°C bis + 70 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierende relative Feuchtigkeit): max. 85%
- 1 x RS232/422 konfigurierbar
- 1 x Ethernet-Schnittstelle
- Frontpanel-Schutzart: IP65
- Max. Auflösung (Eichfähig): 6000 div. nach OIML
- Max. Auflösung (nicht Eichfähig): 30000 div.

## Funktionen

- Datum und Uhrzeit
- Fortschreitende Nummerierung der Wägungen (rückstellbar)
- Anzeige von: Brutto, Tara, Netto Gewicht, Anzahl der Stücke und Durchschnittsgewicht pro Stück (wenn das Zählen aktiviert ist)
- Auto Tara oder manuelle Tara Funktion
- Nullstellen
- Datenübertragung über die serielle Schnittstelle oder Ethernet-Schnittstelle
- Anzeige des Batterieladezustand (falls vorhanden)
- Stückzahlzähler Funktion mit der Möglichkeit, die Anzahl zu drucken
- Zwischentotal, Total

## Optionen

- Wiederaufladbare Ni-MH-Batterien (AA) 6 Stück (können nur extern Geladen werden)
- Wandhalterung
- Säulenmontagesatz für PMA-Plattformwaagen
- Kit für Montage direkt an der PMA-Plattformwaage
- Speichererweiterung MPP



# Wägeterminal - Modell D 70 E



D 70 E mit kleiner Standsäule an PMA Plattformwaage



D 70 E Batteriefach



D 70 E direkt befestigt an PMA Plattformwaage

## Druckbeispiele

Date	03/10/2013
Hour	11.08.32
N.weigh.	1
WEIGHT	14984 kg
PCS.	150
by Bilanciai Group	

Date	03/10/2013
Hour	11.08.54
N.weigh.	2
Tare	15 ks
Net	14969 kg
PCS.	150
by Bilanciai Group	

Ausdruck mit Zählfunktion

Date	03/10/2013
Hour	11.09.00
Date	031013
Hour	110832
Net	14984
Tare	0 kg
PCS.	150
Date	031013
Hour	110854
Net	14969
Tare	15 kg
PCS.	150

Summenausdruck

Partial Total	
Date	03/10/2013
Hour	11.09.03
N.weigh.	2
Tare	15 ks
WEIGHT	29953 kg
PCS.	300

Summenausdruck

General Total	
Date	03/10/2013
Hour	11.09.07
N.weigh.	2
Tare	15 ks
WEIGHT	29953 kg
PCS.	300

Gesamttotal Ausdruck