

APD

SERIE "APD" TISCH- UND BODENWAAGEN



Tragbare Tischwaage mit Gewichtsanzeigegerät direkt an der Plattform oder zur Wandmontage dank ausziehbarem Kabel. Auch GEEICHT erhältlich für eichpflichtige Anwendungen.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Mobile Gewichtsanzeige mit einstellbarem Neigungswinkel. ABS-Gehäuse, Verbindungskabel 1m. Hintergrundbeleuchtetes, kontrastreiches 25mm LCD-Display mit 6 Ziffern und Symbolen für die Anzeige aktiver Funktionen. 5 feuchtigkeitsgeschützte Bedien-/Funktionstasten.
- Betrieb mit Aluminium-Wägezelle.
- Struktur aus Edelstahl. Leicht zu reinigen und geeignet für Verwendung in rauen Umfeldern.
- Lastplatte aus Edelstahl, Abmessungen 365 x 235mm.
- Einstellbare Füße und Libelle, seitliche Transportgriffe.
- Wiederaufladbare Batterie (ca. 80 Stunden Betriebsdauer) mitgeliefertes Ladegerät. Nicht als Netzteil verwendbar.
- Verpackung: Abmessungen 510 x 400 x 300 mm - Gewicht ca. 9,6 kg.
- Auf Anfrage:
 - Detaillierter Kalibrierschein von ACCREDIA (DKD-äquivalent);
 - Eichung CE-M.

FUNKTIONEN

- Gewichtssummierung beim Be- oder Entladen. Manuell oder automatisch;
- Gewichtseinheiten kg / lb;
- Tara;
- Automatische Selbstabschaltung;
- Regulierung der Hintergrundbeleuchtung;
- Anzeige Batterieladestatus;
- Nullstellen.

BEISPIEL 1



Die Gewichtsanzeige kann fest an der Waage montiert sein oder in gewünschter Position installiert werden. Dadurch wird das Wiegen sperriger Objekte ermöglicht.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	 2R (g)*	d HR (g)*
APD15-1	365x235	6/15	2/5	2/5	0,5
APD30-1	365x235	15/30	5/10	5/10	1
APD1230-1	365x235	12/30	2/5	2/5	--

(*) CE-M Ziffernschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich. HR Ziffernschritte auf Anfrage (Hochauflösung nur für nicht geeichte Versionen), Code THR.