

## TPWA

### GABELHUBWAAGE SERIE TPWA "ACTIVITY"



Gabelhubwaage mit neuem DFW series integriertem Wäge-Indikator. Das neue Programm ermöglicht dem Anwender einen einfachen Zugriff auf wichtige Softwarefunktionen und Wägeoperationen. Die Zuverlässigkeit der Gabelhubwaage macht ihn in rauen Arbeitsumgebungen unentbehrlich, wo jede Art von Produkt auf einer Palette genau wiegen muss. Hergestellt, kalibriert und geeicht in Italien von Dini Argeo, unter Verwendung zertifizierter Prüfmassen. Verfügbar auch in CE-M EICHFÄHIG.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2.000 kg
- Genauigkeit: +/- 0,05% des max. Wägebereichs.
- Gewicht ca. 116 kg (ausgepackt). Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm.
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Standardmäßig mit +/-160° drehbarem Wäge-Indikator.
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Edelstahl-Wägezellen in IP68 für die geeichte Ausführung, und 4 Aluminium-Wägezellen in IP67 in der Version für interne Anwendung.
- Wäge-Indikator aus einfach zu reinigendem ABS-Gehäuse IP65, um feuchter und staubiger Umgebung standzuhalten. Großes, kontrastreiches 25 mm LCD-Display, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen; 17 Numerik- und Funktionstasten mit wasserdichter Membran.
- Justage, Setup und Diagnostik per Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Standardmäßige Stromzufuhr durch wiederaufladbare, herausziehbare und langlebige Batterie mit reversibler Schnellkupplung INSTAPLUG. Ausgestattet mit Batterieladegerät.
- Ca. 60 Stunden Betriebszeit oder ein Monat mit der typischen nicht-kontinuierlichen Nutzung dank seiner automatischen Abschaltfunktion.
- Programmierbare automatische Energiesparfunktion. Warnung bei Akku-Ladezustand niedrig.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Verbindung zum Drucker.
- Bidirektionaler Port RS232/C für Funkübertragung, PC oder Laptop.
- Ausgestattet mit Thermodrucker, komplett mit Datum & Zeit.

## LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Besondere Führungsräder.
- 680mm Gabelbreite.
- Besondere Gabellängen von 850 - 1.500mm.
- Spezielle Traglasten und Zifferschnitte.
- Höhere Auflösung.

## HAUPT-FUNKTIONEN

- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste\* auswählen:
  - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
  - Präzisionswägung mit vorübergehender Neukalibrierung über ein Prüfgewicht (für den internen Werkseinsatz)
  - Netto/Brutto
  - Lb-Kg-Konverter
  - Freier Umrechnungsfaktor (für Menge und Liter etc.)
  - Gewichtssummierer
  - Rezeptierung
  - +/- Toleranzkontrolle mit schneller Soll- und SchwellwertEinstellung
  - Prozentwiegen
  - Prozentdosieren mit programmierbarem Ziel
  - Stückzähler
  - Halten
  - Alibi-Speicher (optional)
- Der Zugriff auf das Anwendermenü erfolgt über die zugeordnete Taste\* zur Einstellung des Wägefilters, Datum und Uhrzeit, Schwellenwert und Taragewicht, auf die der Anwender durch Eingabe eines programmierbaren Zugangspasswortes zugreifen kann.

\* Die Tasten für den Menü-Schnellzugriff können durch eigenes Passwort verriegelt werden.

## BEISPIEL 1



Drehbarer Wäge-Inndikator +/-160°.

## BEISPIEL 2



Geschlossene Unterseite der Gabeln für einen höheren Schmutzschutz.

### BEISPIEL 3



Herausnehmbare wiederaufladbare Batterie.

### BEISPIEL 4



Kabellose Batterie mit innovativem System mit INSTAPLUG Schnellkupplung.

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)
TPW20AP-3	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20APM-3 <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.