

# **TPWID**

# TPWID "ACTIVITY" EDELSTAHL-GABELHUBWAAGE AISI 304



Gabelhubwaage aus Edelstahl mit Gabeln aus AISI 304. Zuverlässig, auch für raue Arbeitsbedingungen geeignet, ist sie unverzichtbar, wenn es darum geht, jede Art von Produkt auf einer Palette genau zu wiegen. Erhältlich auch in zugelassener Version für den Einsatz bei Dritten. Hergestellt, kalibriert und geeicht in Italien von Dini Argeo, unter Verwendung zertifizierter Prüfmassen.

### WIEGEEIGENSCHAFTEN

- Maximaler Wägebereich: 2.000 kg.
- Auflösung:
- > interner Gebrauch: 0,2 / 0,5 / 1 kg
- zugelassen: 0,5 / 1 kg
- Genauigkeit (Wiegen von Waren auf Europaletten mit verteilter Last):
- > interner Gebrauch: +/- 1 kg
- > zugelassen: gemäß CE-Zertifizierung (Richtlinie 2014/31/EU)
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnose von der Tastatur oder PC konfigurierbar.

# WARUM TPWID DINI ARGEO WÄHLEN

- · Gabelhubwaage mit Struktur aus extra dickem Edestahl.
- Erhältlich in zugelassener Version für den Einsatz in Beziehungen mit Dritten.
- Gebaut mit 4 Dini Argeo Wägezellen, in Edelstahl IP68, für hohe Wägeleistungen.
- Dank des optionalen Druckers, mit IP65-Gehäuse, kann er die ausgeführten Wägungen drucken.
- Eingebaute, wiederaufladbare Batterie, mit ca. 50 Stunden Batterielaufzeit.
- Gewichtsanzeige mit wasserdichtem Gehäuse aus Edelstahl IP65, leicht zu reinigen und resistent gegen raue und korrosive Umgebungen.
- Das breite 25-mm-LCD-Display mit hohem Kontrast ermöglicht die Visualisierung auch bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Jede Hubwaage wird getestet und mit dem entsprechenden Zertifikat geliefert, um die erklärte Genauigkeit zu garantieren.

#### TECHNISCHE DATEN

- Niedrigprofil-Gabeln, nur 85 mm.
- Abmessungen der Gabel 1180 x 550 x 85 mm.
- Hubhöhe 205 mm.
- · Gewicht ca. 135 kg.
- Konstruktion komplett aus extra dickem Edelstahl..
- Gabeln aus Edelstahl AISI 304.
- Geschlossene Gabelabdeckungen zum besseren Schutz der doppelten Laderäder.
- Führungsräder und Gabelrollen aus Vulkollan.
- Hubpumpe aus Edelstahl zum kontrollierten Absenken der Gabeln.
- Wasserdichte Membrantastatur, mit 17 numerischen/funktionellen Tasten.
- 230Vac 50Hz Batterieladegerät mit EU-, UK-, US-, AU-Stecker als Standard (Ladezeit 8 Stunden).
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss an einen Drucker.
- Bidirektionaler RS232/C-Anschluss konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.
- Betriebstemperatur: -10° / +40° C

# DIE AM EINFACHSTEN ZU REKALIBRIEREN UND ZU REPARIEREN

- Die einzige ohne Anschlusskasten: Die Einstellung jeder einzelnen Zelle erfolgt bequem über die Tastatur.
- Ersatz- und Verschleißteile immer verfügbar und lieferbereit.
- Kundendienst Center in ganz Europa und in der Welt.

## **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 < BR> 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.

# ANDERE VERSIONEN VERFÜGBAR

- Wägebereich 600 / 1.500 kg zugelassen, Auflösung 0,2 / 0,5 kg
- Wägebereich 1.500 kg zugelassen, Auflösung 0,5 kg
- Wägebereich 1.500 / 2.500 kg Geprüft, Auflösung 0,5 / 1 kg
- Wägebereich 2.500 kg
- Andere Wägebereiche / Sonderauflösungen: auf Anfrage
- Weitere Sonderausführungen: auf Anfrage

# **VERSIONEN**

Verfügbare Versionen			
	Max	d	M
Codice	(kg)	(kg)	(kg)
TPW20ID-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20IDM-1 M	1000 / 2000		0,5 / 1





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom

INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO WEIGHING

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

1	
- 1	
- 1	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE