

TPWI

TPWI EDELSTAHL-GABELHUBWAAGE



Edelstahl-Gabelhubwaagen speziell für die chemische und pharmazeutische Industrie und Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen. Erhältlich auch in zugelassener Version für den Einsatz gegenüber Dritten. Hergestellt, kalibriert und geeicht in Italien von Dini Argeo, unter Verwendung zertifizierter Prüfmassen.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

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 TPWI DINI ARGEO WÄHLEN

- Vollkommen aus Edelstahl gefertigte Gabelhubwaage, die speziell für die chemische und pharmazeutische Industrie sowie für Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen entwickelt wurde.
- Erhältlich in zugelassener Version für den Einsatz in Beziehungen mit Dritten.
- Gebaut mit 4 Dini Argeo Wägezellen, in IP68 Edelstahl, für hohe Wägeleistungen.
- Dank des optionalen Druckers, mit IP65-Gehäuse, kann er die ausgeführten Wägungen drucken.
- Eingebaute, wiederaufladbare Batterie, mit ca. 50 Stunden Batterielaufzeit.
- Ausgestattet mit kompakter Säule, für eine einfache Handhabung.
- Gewichtsanzeige mit wasserdichtem IP65 Edelstahlgehäuse, leicht zu reinigen und resistent in rauer und korrosiver Umgebung.
- Das große hintergrundbeleuchtete 25-mm-LCD-Display ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar.
- Jede Hubwaage wird getestet und mit dem entsprechenden Zertifikat geliefert, um die erklärte Genauigkeit zu garantieren.

TECHNISCHE DATEN

- Niedrigprofil-Gabeln, nur 85 mm.
- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm.
- Hubhöhe 180 mm.
- Gewicht ca. 135 kg.
- Tragstruktur komplett aus extra dickem Edelstahl..
- Gabeln aus Edelstahl AISI 316.
- Geschlossene Gabelabdeckungen zum besseren Schutz der doppelten Laderäder.
- Führungsräder und Gabelrollen aus Nylon.
- Hubpumpe aus Edelstahl.
- Wasserdichte Membrantastatur, mit 17 numerischen/funktionellen Tasten.
- 230Vac 50Hz Batterieladegerät mit EU-, UK- und US-Stecker als Standard (Aufladezeit 8 Stunden). Optionaler AU-Stecker.
- 1 RS232/C-Anschluss für Drucker
- 1 RS232/C-Anschluss für Wi-Fi-, Bluetooth- oder 2,4 GHz-Funkkommunikationsmodule.
- 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.

HAUPTFUNKTIONEN

- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste* auswählen:
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
 - 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
 - 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.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20I-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IM-2 M	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.