

TPWP_PROFESSI ONAL

GABELHUBWAAGE SERIE TPWP "PROFESSIONAL"



Professionelle Gabelhubwaage, ideal um die maximale Wägeauflösung zu erreichen. Erhältlich als zugelassene Version für die Verwendung mit Dritten und mit Drucker, zur Verfolgung der durchgeführten Wägungen. Hergestellt, kalibriert und geeicht in Italien von Dini Argeo, unter Verwendung zertifizierter Prüfmassen.

Vertrieb und Service:

MeWa Waagenservice & Getreidetechnik GmbH

Nikolaus-Ott-Str. 5a - 19061 - Schwerin
Tél. 0385-616320
info@mewa-waagen.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WIEGEEIGENSCHAFTEN

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

WARUM TPWP DINI ARGEO WÄHLEN

- Bis zu 100g Auflösung für Wägungen mit höchster Genauigkeit (siehe Optionen).
- Ausgestattet mit einem drehbaren Kopf für maximalen Ablesekomfort bei Lagerarbeiten.
- Erhältlich in zugelassener Version für den Einsatz bei Dritten und mit Drucker zur Nachverfolgung der durchgeführten Wägungen.
- Ausziehbare und wiederaufladbare Batterie mit "Instaplug"-Technologie mit Schnellanschluss, Rücklauf Sperre und ca. 60 Stunden Dauerbetrieb.
- Aufgebaut mit 4 Dini Argeo Wägezellen, in IP68-Edelstahl, zugelassen.
- Programmierbare automatische Abschaltung, die die Arbeitsautonomie verlängert, mit Batteriestandsanzeige.
- Das große, hintergrundbeleuchtete 25-mm-LCD-Display ermöglicht ein leichteres Ablesen auch bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Jede Hubwaage wird getestet und mit dem entsprechenden Zertifikat geliefert, um die erklärte Genauigkeit zu garantieren

TECHNISCHE MERKMALE

- Niedrigprofil-Gabeln, nur 85 mm.
- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm (breite Gabelversion auf Anfrage).
- Hubhöhe 200 mm.
- Gewicht ca. 116 kg (ohne Verpackung).
- Struktur aus extra dickem Stahl, einbrennlackiert.
- Standard-Schwenkkopf, Einstellung +/-160°.
- Schutzart IP65 (IP20 für Modelle mit Drucker).
- Führungsräder und Gabelrollen mit Polyurethan-Beschichtung.
- Wasserdichte 17-Tasten-Tastatur mit numerischer Funktion, mit Anzeigen zum schnellen Aufrufen der wichtigsten Funktionen und Einstellungen.
- Hydraulikpumpe zum schnellen Anheben.
- 230Vac 50Hz Batterieladegerät mit EU-Stecker im Lieferumfang enthalten (Aufladezeit ca. 8 Stunden). UK-, AU-, US-Stecker optional.
- Bidirektionaler RS232/C-Anschluss, konfigurierbar für Funkmodem oder tragbares Terminal.
- Thermodrucker als Standard, inklusive Uhr/Kalender. Konfigurierbares Druckformat.
- 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.

ANDERE VERSIONEN VERFÜGBAR

- Nicht standardgemäße Gabeln (sowohl in der Länge als auch in der Breite)
- Höhe Auflösung 0,1 kg
- Wägebereich 600 kg geeicht, Auflösung 0,2 kg
- Wägebereich 600 / 1.500 kg geeicht, Auflösung 0,2 / 0,5 kg
- Wägebereich 1.500 kg geeicht, Auflösung 0,5 kg
- Wägebereich 1.500 / 2.500 kg geeicht, Auflösung 0,5 / 1 kg
- Wägebereich 2.500 kg
- Andere Wägebereiche / Sonderauflösungen: auf Anfrage
- Weitere Sonderausführungen: auf Anfrage

HAUPT-FUNKTIONEN

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

SCHUTZVERPACKUNG

- Die Schutzverpackung auf Paletten garantiert einen optimalen Produktschutz und ist aus vollständig wiederverwertbaren Materialien



hergestellt.

TPW-Gabelhubwaagen sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Sehen Sie sich die [Video-Tutorials](#) an, damit Ihr Gabelhubwaagen immer leistungsfähig bleibt:

BEISPIEL 1



Drehbarer Wäge-Indikator +/-160°.

BEISPIEL 2



Geschlossene Unterseite der Gabeln für einen höheren Schmutzschutz.

BEISPIEL 3



Abnehmbare wiederaufladbare Batterie mit INSTAPLUG-Schnellanschluss.

BEISPIEL 4



Kabellose Batterie mit innovativem System mit INSTAPLUG Schnellkupplung.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
TPWP	2000	0,2	--	0,1
TPWPM 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

MeWa Waagenservice & Getreidetechnik GmbH

Nikolaus-Ott-Str. 5a - 19061 - Schwerin

Tel. 0385-616320

info@mewa-waagen.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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