

TPWLKI

GABELHUBWAAGEN AUS EDELSTAHL AISI 304/316 SERIE TPWLKI "LOGISTIC"



Edelstahl-Gabelhubwagen mit Waagenfunktion, integrierte Mehrbereichs-Wägeelektronik. Ausgestattet mit 4 Edelstahl-Wägezellen, Schutzart IP68 . Einfach im Gebrauch, robust und geeignet für den Einsatz im rauen Arbeitsumfeld. Hergestellt, kalibriert und geeicht in Italien von Dini Argeo, unter Verwendung zertifizierter Prüfmassen. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

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 / 0,5 / 1 kg
 - > zugelassen: 0,5 / 1 kg
- Genauigkeit (Wiegen von Waren auf Europalette mit verteilter Last) +/- 1 kg.

WARUM TPWLKI DINI ARGEO WÄHLEN

- Gabelhubwaage aus Edelstahl, geeignet für raue Arbeitsbedingungen.
- Erhältlich in zugelassener Version für den Einsatz in Beziehungen mit Dritten und mit Drucker zur Verfolgung der durchgeführten Wägungen.
- Betrieben durch eine eingebaute Batterie und mit einer Autonomie von ca. 80 Stunden.
- Ausgestattet mit 4 Dini Argeo Wägezellen aus Edelstahl, mit Schutzart IP68.
- 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.
- Hubhöhe: 180 mm.
- Gewicht ca. 135 kg.
- Struktur aus extra dickem Edelstahl AISI 316..
- Führungsräder und Belastungsrollen aus Nylon.
- Geschlossene Gabelabdeckungen aus Edelstahl 316 zum besseren Schutz der Lastrollen.
- Gewichtsanzeige aus Edelstahl AISI 304, mit Schutzart IP65, leicht zu reinigen und resistent gegen raue und korrosive Umgebungen.
- Wasserdichte und funktionelle 17-Tasten-Tastatur, mit Anzeigen zum schnellen Abruf der wichtigsten Funktionen und Einstellungen.
- Hebebombe aus Edelstahl AISI 304.
- 230Vac 50Hz Batterieladegerät mit EU-, AU-Stecker im Lieferumfang enthalten (Aufladezeit ca. 8 Stunden). Optionaler UK- und US-Stecker.
- Bidirektionaler RS232/C-Anschluss konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.
- Integrierter Thermodrucker in den Versionen TPWLKIP und TPWLKIPM.
- Betriebstemperatur: -10° / +40°

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

- Andere Wägebereiche / Sonderauflösungen: auf Anfrage
- Weitere Sonderausführungen: auf Anfrage

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.*

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



Integrierter Thermodrucker mit definiertem bidirektionalem Port RS232/C (Versionen TPWLKIP und TPWLKIPM).

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWLKI-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPWLKIP-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIPM-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

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.