

TPWI -LK

GABELHUBWAAGEN AUS EDELSTAHL AISI 304 SERIE TPWI-LK "LOGISTIC"



Einstiegsversion der TPWI-Reihe, aus Edelstahl, einfach zu bedienen, robust und langlebig. Verfügbar auch in eichfähiger Version. 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: 0,5 / 1 kg
 - > zugelassen: 1 kg
- Genauigkeit (Wiegen von Waren auf Europalette mit verteilter Last) +/- 1 kg.

WARUM TPWI-LK DINI ARGEO WÄHLEN

- Gabelhubwaage aus Edelstahl, geeignet für raue Arbeitsbedingungen.
- Erhältlich in zugelassener Version für den Einsatz in Beziehungen mit Dritten und mit optionalem 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.
- Hubbereich: 180 mm.
- Gewicht ca. 135 kg.
- Struktur aus Edelstahl.
- Führungsräder aus Nylon, Durchmesser 175 mm.
- Belastungsrollen aus Nylon.
- Dini Argeo 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.
- Hebepumpe aus Edelstahl zum kontrollierten Absenken der Gabeln.
- 230Vac 50Hz Batterieladegerät mit EU-Stecker im Lieferumfang enthalten. Optionaler UK-, AU- und US-Stecker (Aufladezeit ca. 6-8 Stunden).
- Bidirektionaler RS232/C-Anschluss konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.
- 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

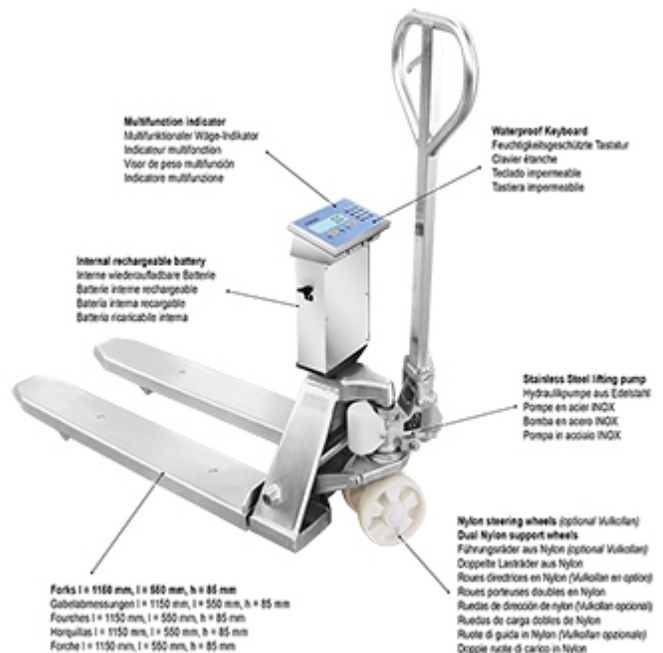
- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste* auswählen:
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
 - Präzisionswägung mit vorübergehender Neukalibrierung über ein Prüfgewicht (für den internen Werkseinsatz)
 - Netto / Brutto < BR> - Lb-Kg-Konverter
 - Freier Umrechnungsfaktor (für 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



VERSIONEN

Verfügbare Versionen



Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWI-LK	1000 / 2000	0,5 / 1	--
TPWIM-LK M	2000	--	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