

## TPWLKI

### GABELHUBWAAGEN AUS EDELSTAHL SERIE TPWLKI "LOGISTIC"



Gabelhubwaagen aus Edelstahl mit integrierter Mehrbereichswiegeelektronik. Gewichtserfassung durch 4 IP68 Edelstahl-Wägezellen. Einfach im Gebrauch, robust und geeignet für den Einsatz in rauen Arbeitsumfeldern. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

Vertrieb und Service:

**Andreas Hammer GmbH**

Notthaftrasse 17 - A-2544- Leobersdorf  
Tel. 0043 664 1247474  
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## TECHNISCHE DATEN

- Max. Hubgewicht: 2000 kg.
- Genauigkeit: +/- 0.1% des max. Wägebereichs in den internen Versionen.
- Genauigkeit: +/- 0.05% des max. Wägebereichs in den "M" geeichten Versionen.
- Gabelabmessungen 1180 x 550 x 80 mm. Gewicht ca. 135 kg.
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl AISI 316.
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl.
- Leiterraeder und doppelte Lastraeder mit Verkleidung aus Nylon.
- 4 Wägezellen aus Edelstahl AISI660 und Anschlüsse gemäß IP68.
- Gewichtsanzeige aus IP65 Edelstahl AISI304. Sehr einfach zu reinigen und resistent in rauen und korrosiven Umfeldern; großes, hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD Display, deutlich sichtbar auch bei geringer Helligkeit; feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 numerisch-funktionellen Tasten.
- Kalibrierung und Setup mittels Tastatur oder von PC.
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar.
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einem Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung.
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar.
- Batterie-Kapazitäts-Anzeige.
- Batterieladegerät 230 VAC, 50 Hz, serienmäßig (Batterieladung ca. 8 Stunden).
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers.
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.
- IR Eingang für Fernbedienung.
- Thermodrucker in den TPWLKIP und TPWLKIPM Versionen.

## FUNKTIONEN



- Nullstellung, Tara, Ausdrucks, numerische ID
- Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10
- Netto/Brutto oder Umschaltung Lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- + / - Kontrolle
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)

## OPTIONEN (werden nur im Werk eingebaut)

- Funkmodem in Option Box
- WI-FI Schnittstelle
- Uhrzeit und Datum
- Alibi-Speicher mit Uhrzeit und Datum
- Versionen mit speziellen Wägebereichen und Teilungen sowie mit hoher Auflösung. (nach Kostenvoranschlag)

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPWLKI-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIM-1 	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPWLKIP-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIPM-1 	1000 / 2000	--	0,5 / 1



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO  
GMBH  
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
Shanghai - China

DINI ARGEO  
WEIGHBRIDGES  
Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



### **Andreas Hammer GmbH**

Notthafstrasse 17 - A-2544- Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

[aha@hammergmbh.at](mailto:aha@hammergmbh.at)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE