

## TPWI

### GABELHUBWAAGEN AUS EDELSTAHL SERIE TPWI "PROFESSIONAL"



Robuster Gabelhubwaagen. Die Kraftaufnahme durch 4 Wägezellen garantiert optimale Wägeregebnisse in allen Betriebsarten. Zuverlässig und geeignet für raue Arbeitsbedingungen. Der Vorteil sind hohe Genauigkeit und Zeitersparnis.

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 1182 x 550 x 80 mm; Gewicht ca. 135 kg
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl
- Leiterraeder und doppelte Lastraeder aus Vulkollan
- 4 Edelstahl-Wägezellen und Anschlüsse gemäß IP68
- Anzeigegerät aus einfach zu reinigendem Edelstahlgehäuse in Schutzart IP68 das ausreichend Schutz bietet in feuchten und schmutzintensiven Umgebungen.
- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, kontrastreich und gut sichtbar mit 6 Ziffern, 25mm hoch. Bestens geeignet auch für schwierige Lichtverhältnisse und niedrige Temperaturen, mit 17 feuchtigkeitsgeschützten.
- Justage u. Set-Up-Parameter, über Tastatur zu konfigurieren
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar - Betriebsdauer ca. 50 Stunden
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar
- Batterie-Kapazitäts-Anzeige
- Batterieladegerät 230 VAC, 50 Hz, serienmäßig (Batterieladung ca. 8 Stunden)
- Serieller Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers / Etikettendruckers LP542
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.

## FUNKTIONEN


- Nullstellung, Tara, Ausdrucks, numerische ID
- Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10
- Netto/Brutto Umschaltung
- Umschaltung Lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- + / - Kontrolle
- Prozentuale Wägung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert
- Schaltpunkte (mit optionalem Interface)

## OPTIONEN (werden nur im Werk eingebaut)

- Thermodrucker / Funkmodem in Option Box
- WI-FI Schnittstelle
- Uhrzeit und Datum
- Alibi-Speicher mit Uhrzeit und Datum
- 2 auf das Brutto- oder Nettogewicht einstellbare Eingänge und 2 Ausgänge
- Spezialanfertigung mit 680 mm breiten Gabeln (nach Voranschlag)
- Spezialanfertigung mit 850 bis 1500 mm langen Gabeln (nach Voranschlag)
- Versionen mit speziellen Wägebereichen und Teilungen (nach Voranschlag)
- Spezialräder auf Anfrage

# VERSIONEN

## Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPW20I	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IM 	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