

## TPWE

### GABELHUBWAAGEN SERIE TPWE "ENTERPRISE"



Gabelhubwaagen mit integriertem Digitales Gewichtsanzeigegerät für Datenmanagement- und Speicherung. Für den Einsatz in der Lagerwirtschaft mit Stückzählung, Summenbildung, u.a. mit Barcodeleser, Etikettendruck etc. Durch die vielen verfügbaren Interfaces und Softwareprogramme ist dieses Gerät die ideale mobile Wägestation zur Integration in das vorhandene Computersystem. Auch lieferbar mit amtlicher Eichung.

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

## HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Maximum Hubkraft: 2000 kg.
- Genauigkeit: +/- 0.1% des max. Wägebereichs in den internen Versionen.
- Genauigkeit: +/- 0.05% des max. Wägebereichs in den "M" geeichten Versionen.
- Gabelabmessung: 1170 x 550 x 85 mm. Eigengewicht ca. 125 kg.
- Robuste, einbrenn-lackierte Stahl Konstruktion.
- Drehbares Anzeigegerät.
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Scherkraft Wägezellen aus Edelstahl IP68.
- Leicht zu reinigendes ABS Gehäuse Schutzart IP65 für den Einsatz im feuchten oder staubigen Umfeld.
- Display bestehend aus 6 roten LED Ziffern je 15 mm.
- Graphisches, hintergrundbeleuchtetes 25x100mm großes LCD-Display.
- Synoptischer Bar-Graph mit 16 leuchtstarken LEDs, der die aktiven Funktionen anzeigt.
- Feuchtigkeitsgeschützte, alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten.
- Kalibrierung und Parameter Einstellung vom Tastenfeld oder von PC mit den DINITOOLS.
- Spannungsversorgung durch integrierte wiederaufladbare Batterie.
- Wechselbatterie als Option lieferbar.
- Batterie Standzeit 40 Std.
- Programmierbare Stromspar Funktion und Batterie Ladekontrolle.
- Lieferung mit Batterieladegerät 230V/50Hz (Ladezeit ca. 8 Std.).
- RS232/C Port für den Anschluss an Drucker, Funkmodul, Waage.
- RS232/C Port für den Anschluss an PC mit RJ Stecker.
- 4 optoisolierte Ausgänge und 2 optoisolierte Eingänge.
- Datum/Uhrzeit.
- Thermodrucker in den TPW20EE01P und TPW20EE01PM Versionen.

## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermo/virtual Printer eingebaut in der Säule
- Funkdatenübertragung / WI-FI / Bluetooth
- Kontroll-Leuchten
- Wiederaufladbare Wechselbatterie
- Feststellbremse
- Besondere Führungsräder
- Sonderabmessungen auf Anfrage: 680mm Gabelbreite; Gabellänge von 850 bis 1500 mm; 3000 kg Wägebereich

## GRUNDFUNKTIONEN

- Standard Version mit AF01-Software für Fortschrittliche Summenbildung, für beladen/entladen, Rezeptierung; Funktion als PC Terminal (data entry protocol communication); Datenspeicher für 1000 Artikel; 200 Kunden/Lieferanten; 300 Tarawerte, 4 unabhängige und anzeigbare Summenausdrucke; Barcodeleser mit Artikel Aktivierung.

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPW20EE01	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20EE01M 	1000 / 2000		0,5 / 1
TPW20EE01P	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20EE01PM 	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