

TPWE_OLD20200110

GABELHUBWAAGE SERIE TPWET "ENTERPRISE TOUCHSCREEN"



Gabelhubwaage mit Waagenfunktion, integrierter Wäge-Indikator für Datenmanagement- und Speicherung. Ideal für den Einsatz in der Lagerwirtschaft mit Stückzählung, Summenbildung, u.a. mit Barcodeleser, Etikettendruck etc. Dank der vielen verfügbaren Schnittstellen und Software-Programme ist dieses Gerät eine ideale mobile Wägestation zur Integration in das vorhandene Computersystem. Verfügbar auch in eichfähiger Version (CE-M).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Maximum Hubkraft: 2.000 kg.
- Genauigkeit: +/- 0,1% des max. Wägebereichs in der internen Version.
- Genauigkeit: +/- 0,05% des max. Wägebereichs in der geeichten Version "M".
- Gabelabmessung: 1150 x 550 x 85 mm. Eigengewicht ca. 125 kg.
- Robuste, einbrennlackierte Stahlkonstruktion.
- Drehbares Anzeigegerät (+/-160°).
- Führungsräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Scherkraft-Wägezellen aus Edelstahl in IP68.
- Digitales Wäge-Terminal mit Farb-Touchscreen-Display, leicht zu reinigendes ABS-Gehäuse, Schutzart IP65, für den Einsatz im feuchten oder staubigen Umfeld.
- Interner Micro-SD-Slot zur Speicherung von Logos (auf Anfrage).
- Kalibrierung und Parameter-Einstellung über Tastenfeld oder von PC mit DINITOOLS.
- Stromversorgung über eingebauten auswechselbaren Akku. Ausgestattet mit Batterielader.
- Die Betriebszeit beträgt ca. 10h Dauerbetrieb oder 24h mit optionalem Zweit-Akku.
- Programmierbare Stromspar-Funktion und Batterie-Ladekontrolle.
- Lieferung mit Batterieladegerät 230VAC/50Hz.
- Port RS232/C für den Anschluss an Funkmodul oder Remote Waage.
- Port RS232/C für den Anschluss an PC mit RJ-Stecker.
- Datum/Uhrzeit und integrierter Alibispeicher.
- Integrierter Thermodrucker mit definiertem bidirektionalem Port RS232/C (Versionen TPW20ETP und TPW20ETPM).

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- 680mm Gabelbreite.
- Besondere Gabellängen von 850 - 1.500mm.
- Besondere Führungsräder aus der Preisliste.
- Sondertraglasten
- Höhere Auflösung.

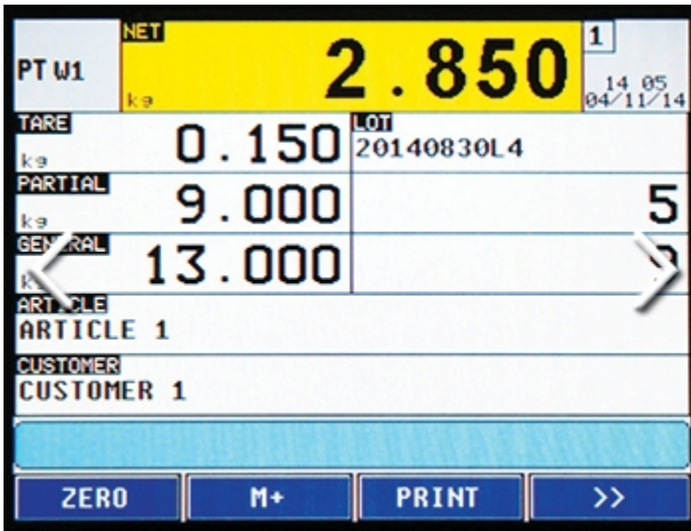
KUNDENSPEZIFISCHE APPLIKATIONEN

Dank unserer eigenen Entwicklungsabteilung erstellen wir maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendungen:

- Assistenz- und Bedienermeldungen
- Anpassung des Protokolls der seriellen Schnittstelle
- Management/Verwaltung der digitalen Ein-/Ausgänge
- Sequentielle oder zeitgleiche Automatisierung
- Benutzerdefinierte Dateneingabe / Archive

KUNDENGERECHTE BILDSCHIRME

- Dank des programmierbaren Touchscreen-Display können Sie maßgefertigte Schnittstellen für jede Anwendung erstellen:



GRUNDFUNKTIONEN

- Standard-Version mit AF01-Software für fortlaufende Summenbildung, für Beladen/Entladen, Rezeptierung; Funktion als PC-Terminal (data entry protocol communication); Datenspeicher für 1.000 Artikel und Dosierung; 200 Kunden/Lieferanten; 300 Tarawerte, 4 unabhängige und anzeigbare Summenausdrucke; Barcodeleser für 15 konfigurier- und druckbare ID-Texte (wie z.B.: Code, Los-ID, Bediener-ID, Schichtnummer etc.) A.C.W. (Automatic Calibration Warning) konfigurierbare automatische Warnung bei periodischer Kalibrierprüfung. Anpassbare Ausdrucke.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
TPW20ETP	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--	0,1 / 0,2 / 0,5
TPW20ETPM M	1000 / 2000	--	0,5 / 1	--

(*) Diese Teilungen sind nur mit der entsprechenden EHR-Option erhältlich.



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

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.