

## TPWE

### GABELHUBWAAGEN SERIE TPWET "ENTERPRISE TOUCHSCREEN"



Gabelhubwagen 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

## HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- 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: 1170 x 550 x 85 mm. Eigengewicht ca. 125 kg.
- Robuste, einbrennlackierte Stahlkonstruktion.
- Drehbares Anzeigegerät (+/- 160°).
- Leiterräder 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 Drucker, Funkmodul, Waage.
- Port RS232/C für den Anschluss an PC mit RJ-Stecker.
- Datum/Uhrzeit und Alibispeicher.
- Integrierter Thermodrucker mit definiertem bidirektionalem Port RS232/C (Versionen TPW20ETP und TPW20ETPM).

## LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Besondere Führungsräder.
- 680mm Gabelbreite.
- Besondere Gabellängen von 850 - 1.500mm.
- Spezielle Kapazitäten und Ziffernschritte.
- 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

## VERSIONEN

### Versioni disponibili

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

(\*) Divisione HR disponibile con la relativa opzione EHR



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI AR GEO**  
**FRANCE sarl**  
Nogent-sur-Marne  
info.fr@diniargeo.com

**DINI AR GEO**  
**GMBH**  
Sinsheim - Germany  
info.de@diniargeo.com

**DINI AR GEO**  
**UK Ltd**  
Taunton - United Kingdom  
info.uk@diniargeo.com

**DINI AR GEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
Shanghai - China  
info.cn@diniargeo.com

**DINI AR GEO**  
**WEIGHBRIDGES**  
Calto (RO) – Italy  
info@diniargeo.com

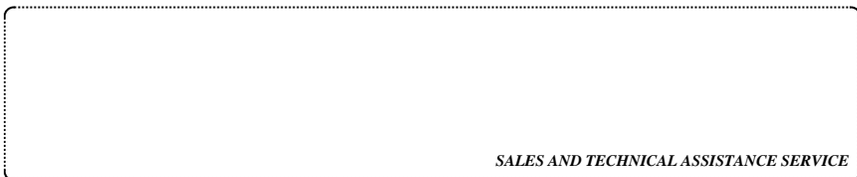


**HEAD OFFICE**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521  
info@diniargeo.com

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654  
service@diniargeo.com



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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