

TPWA_OLD20190118

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWA "ACTIVITY"



Gabelhubwaagen mit neuem DFW series integriertem Wäge-Indikator. Das neue Programm ermöglicht dem Anwender einen einfachen Zugriff auf wichtige Softwarefunktionen und Wägeoperationen. Die Zuverlässigkeit des Gabelhubwagens macht ihn in rauen Arbeitsumgebungen unentbehrlich, wo jede Art von Produkt auf einer Palette genau wiegen muss. Verfügbar auch in CE-M EICHFÄHIG.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2.000 kg
- Genauigkeit: +/- 0,1% des max. Wägebereichs in der internen Version.
- Genauigkeit: +/- 0,05% des max. Wägebereichs in den geeichten Versionen "M".
- Gewicht ca. 125 kg. Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm.
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Standardmäßig mit +/-160° drehbarem Wäge-Indikator.
- Führungsräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Edelstahl-Wägezellen in IP68 für die geeichte Ausführung, und 4 Aluminium-Wägezellen in IP67 in der Version für interne Anwendung.
- Wäge-Indikator aus einfach zu reinigendem ABS-Gehäuse IP65 um feuchter und staubiger Umgebung standzuhalten. Großes, kontrastreiches 25 mm LCD-Display, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen; 17 Numerik- und Funktionstasten mit wasserdichter Membran.
- Justage und Setup per Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Stromversorgung durch eingebauten herausziehbaren Akku. Ausgestattet mit Batterieladegerät.
- Ca. 60 Stunden Betriebszeit oder drei Monate mit der typischen nicht-kontinuierlichen Nutzung dank seiner automatischen Abschaltfunktion
- Programmierbare automatische Energiesparfunktion. Warnung bei Akku-Ladezustand niedrig.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Verbindung zum Drucker.
- Bidirektionaler Port RS232/C für Funkübertragung, PC oder Laptop.
- Ausgestattet mit Thermodrucker, komplett mit Datum & Zeit.

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Besondere Führungsräder.
- 680mm Gabelbreite.
- Besondere Gabellängen von 850 - 1.500mm.
- Spezielle Traglasten und Zifferschnitte.
- Höhere Auflösung.

HAUPT-FUNKTIONEN

- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste* auswählen:
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
 - Präzisionswägung mit vorübergehender Neukalibrierung über ein Prüfgewicht (für den internen Werkseinsatz)
 - Netto / Brutto < BR> - Lb-Kg-Konverter
 - Freier Umrechnungsfaktor (für Menge und Liter etc.)
 - Gewichtssummierer
 - Rezeptierung
 - +/- Toleranzkontrolle mit schneller Soll- und SchwellwertEinstellung
 - Prozentwiegen
 - Prozentdosieren mit programmierbarem Ziel
 - Stückzähler
 - Halten
 - Alibi-Speicher (optional)
- Der Zugriff auf das Anwendermenü erfolgt über die zugeordnete Taste* zur Einstellung des Wägefilters, Datum und Uhrzeit, Schwellenwert und Taragewicht, auf die der Anwender durch Eingabe eines programmierbaren Zugangspasswortes zugreifen kann.

* Die Tasten für den Menü-Schnellzugriff können durch eigenes Passwort verriegelt werden.

BEISPIEL 1



Drehbarer Wäge-Inbdikator +/-160°.

BEISPIEL 2



Geschlossene Unterseite der Gabeln für einen höheren Schmutzschutz.

BEISPIEL 3



Herausnehmbare wiederaufladbare Batterie.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

	Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
	TPW20AP-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
	TPW20APM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1



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