

TPWP_OLD20200110

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWP "PROFESSIONAL"



Gabelhubwaagen mit neuem 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, wer jede Art von Produkt auf einer Palette genau wiegen muss.

Verfügbar auch in CE-M EICHFÄHIG.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Max. Hubgewicht: 2.500 kg.
- Genauigkeit +/- 0,05% des max. Wägebereichs.
- Gabelabmessungen 1150x550x85 mm.
- Gewicht ca. 125 kg.
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Drehbares Anzeigegerät (+/-160°).
- Führungsräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Edelstahl-Wägezellen IP68.
- Anzeige mit 17 feuchtigkeitsgeschützten Numerik-/Funktionstasten. ABS-Gehäuse in IP65. Kontrastreiches hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm, mit Statusanzeigen
- Justage und Setup der Parameter über Tastatur zu konfigurieren.
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf dem Dom des Gabelhubwagens montiert ist.
- Betriebsdauer ca. 60 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung.
- Batterie-Kapazitätsanzeige.
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers.
- Bidirektionaler Port RS232/C für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.
- IR-Eingang für Fernbedienung.

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

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

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)	d HR (kg)*
	TPWP25D-2	600 / 1500 / 2500	0,2 / 0,5 / 1	--	0,1 / 0,2 / 0,5
	TPWP15DM-2 M	600 / 1500	--	0,2 / 0,5	--
	TPWP25DM-2 M	1500 / 2500	--	0,5 / 1	--

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

Deichsel und Gerüststativ erfordern Montage.



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.