

TPWLKW_2017

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWLKW "LOGISTIC" MIT BREITEN GABELN



Gabelhubwagen mit Waagenfunktion, Gabeln 680mm Breite, ideal für den Einsatz im Obst- und Gemüsemarkt. Austauschbare wiederaufladbare Batterie. Auch mit integriertem Thermo-Drucker und in eichfähigen Ausführungen mit zwei Wägebereichen erhältlich.

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 der geeichten Version "M".
- Gabelabmessungen: 1240x680x85mm.
- Gewicht: ca. 134 kg.
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Führungsräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Edelstahl-Wägezellen in IP68 für die geeichte Ausführung, IP67 bei der Version innerbetriebliche Anwendung. Gewichtsanzeige in feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse IP65, einfach zu reinigen und resistent in rauen und ätzenden Umgebungen.
- Großes kontrastreiches LCD-Display, Höhe 25mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, mit feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Funktionstasten.
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik programmierbar mit Tastatur oder DINITools am PC
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf dem Dom des Gabelhubwagens montiert ist.
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung.
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion).
- Batterie-Statusanzeige.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Drucker auch mit kundenspezifischem Ausdruck.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, Funkübertragung oder Laptop.
- IR-Eingang für Fernbedienung.
- Thermodrucker in den Versionen TPWLKWP und TPWLKWPM, komplett mit Kalender / Uhrzeit.

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

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

WÄHLBARE 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 internen Werkseinsatz)
 - Netto / Brutto
 - Lb-Kg-Umschaltung
 - Freier Umrechnungsfaktor (für Zählersysteme, Durchflussmesser usw.)
 - Gewichtssummierung
 - Rezeptur
 - +/- Wägung mit schneller Soll- und Schwellenwert-Eingabe
 - Prozentwiegen
 - Stückzähler
 - Haltefunktion

"Alibispeicher" und "Schwellenwerte" stehen in Kombination mit der erforderlichen Betriebsart zur Verfügung und werden bei Installation der entsprechenden Optionskarte automatisch aktiviert.

- Der Zugriff auf das Anwender-Menü erfolgt über die Taste * zur Einstellung von Wägefilter, Datum und Uhrzeit, Sollwert 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.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

	Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
	TPWLKW-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
	TPWLKWP-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
	TPWLKWM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1
	TPWLKWPM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1

Deichsel und Gerätestativ 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.