



WAAGEN-MÜTZE

TPWLKI

GABELHUBWAAGEN AUS EDELSTAHL SERIE TPWLKI "LOGISTIC"



Edelstahl-Gabelhubwagen mit Waagenfunktion, integrierte Mehrbereichs-Wägeelektronik. Ausgestattet mit 4 Edelstahl-Wägezellen, Schutzart IP68 . Einfach im Gebrauch, robust und geeignet für den Einsatz im rauen Arbeitsumfeld. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- 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 1180 x 550 x 80 mm. Gewicht ca. 135 kg.
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl.
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl.
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Nylon.
- Geschlossene Gabel, für einen höheren Schutz der Doppelrollen-Räder.
- 4 Wägezellen aus Edelstahl und Anschlüsse in Schutzart IP68.
- Edelstahl-Wäge-Indikator in IP65. Sehr einfach zu reinigen und resistent in rauen und korrosiven Umfeldern; großes, hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display, deutlich sichtbar auch bei geringer Helligkeit.
- Kalibrierung und Setup mittels Tastatur oder PC mit DINITOOLS.
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar.
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einen Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung.
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar.
- Batterie-Kapazitätsanzeige.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers.
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.
- IR-Eingang für Fernbedienung.
- Thermodrucker in den Versionen TPWLKIP und TPWLKIPM.

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- 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)
- Optionale Funktionen:
 - PEAK, Erfassung von Gewichtsspitzen (Code DFWPk)
 - Konvertierung Newton-Kg (Code DFWPk)
- 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



BEISPIEL 2



Integrierter Thermodrucker mit definiertem bidirektionalem Port RS232/C (Versionen TPWLKIP und TPWLKIPM).

VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWLKI-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPWLKIP-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKIPM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1



WAAGEN-MÜTZE

WAAGEN-MÜTZE e.K.

LINDGESFELD 19 - 42653 - SOLINGEN - GERMANY

Tel. 0049 212 870460

Fax. 0049 212 819954

E-mail info@waagen-muetze.de

Web www.waagen-muetze.de