

TPWLK

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWLK "LOGISTIC"



Gabelhubwagen mit Waagenfunktion, einfach in Gebrauch und Handhabung. Zeitersparnis und dennoch genaue Wägungen. Austauschbare wiederaufladbare Batterie. Auch mit integriertem Thermo-Drucker und in eichfähiger Ausführung mit zwei Wägebereichen erhältlich.

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

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: 1150x550x85mm.
- Gewicht: ca. 125 kg.
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Leiterräder 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 innerbetriebliche Anwendungen.
- Gewichtsanzeige mit feuchtigkeitsgeschütztem Edelstahl-Gehäuse in 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 DINI TOOLS 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 Druckers, auch mit kundenspezifischem Ausdruck.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, Funkübertragung oder Laptop.
- IR-Eingang für Fernbedienung.
- Thermodrucker in den Versionen TPWLKP und TPWLKPM, Komplett mit Kalender / Uhrzeit.

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Besondere Führungsräder.
- 680mm Gabelbreite.
- 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 < BR> - 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.

- Optionale Funktionen:
 - PEAK, Erfassung des Spitzenwertes (Code DFWPK)
 - Umrechnung N in Kg (Code DFWPK)
- 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.*

BEISPIEL 1



TPWLKP: Wäge-Indikator mit integriertem Thermodrucker.

VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPWLK-5	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKM-5 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPWLKP-5	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPWLKPM-5 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1

Deichsel und Gerätestativ erfordern Montage.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-66412474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE