

TPWLK

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWLK "LOGISTIC"



Gabelhubwaagen einfach im Gebrauch und Handhabung. Zeitersparnis und dennoch genaue Wägungen. Austauschbare wiederaufladbare Batterie. Auch mit integriertem Thermodrucker und in eichfähigen Ausführungen mit zwei Wägebereichen erhältlich.

Vertrieb und Service:

Andreas Hammer GmbH

Notthaftrasse 17 - A-2544- Leobersdorf
Tel. 0043 664 1247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2.000 kg.
- Genauigkeit: +/- 0.1% des max. Wägebereichs in den internen Versionen.
- Genauigkeit: +/- 0.05% des max. Wägebereichs in den "M" geeichten Versionen.
- Gabelabmessungen: 1150x550x85mm.
- Gewicht: ca. 125 kg.
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Shear Beam IP67 Wägezellen.
- Gewichtsanzeige mit feuchtigkeitsgeschütztem IP65 Edelstahl Gehäuse, einfach zu reinigen und resistent in rauen und ätzenden Umgebungen.
- Großes kontrastreiches LCD-Display Höhe 25mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, mit 17 feuchtigkeitsgeschützten.
- Konfiguration, Kalibrierung und Diagnostik programmierbar mit Tastatur oder DINITOOLS am PC
- Austauschbare wiederaufladbare Batterie, die auf den Hals des Gabelhubwagens montiert ist.
- Betriebsdauer ca. 80 Stunden (Dauerbetrieb), bis einem Monat bei nicht typischem Dauergebrauch mit automatischer Selbstabschaltung.
- Programmierbare Selbstabschaltung (Batterie-Sparfunktion).
- Batteriestatusanzeige.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig (Batterieladung ca. 8 Stunden).
- Bidirektionaler RS232/C Port, 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 TPWLKP und TPWLKPM Versionen, Komplett mit Kalender / Uhrzeit.

FUNKTIONEN


- Nullstellung, Tara, Ausdrucks
- Hochauflösende Wägungen x 10
- Netto/Brutto oder Ib/kg Umschaltung
- Summierung
- Rezeptierung
- +/- Toleranzkontrolle
- Prozentangaben
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- Haltefunktion und Spitzenwertermittlung
- Schaltpunkte (mit Option Schnittstelle)

OPTIONEN BEI BESTELLUNG AB WERK

- Wiederaufladbares Batteriekit
- Funkübertragung/WIFI-Schnittstelle
- Alibispeicher mit Uhrzeit/Datum
- 2 Ein-/Ausgänge konfigurierbar für Brutto/Nettogewicht
- Feststellbremse/Gabeln aus Edelstahl
- Besondere Führungsräder
- 680mm Gabelbreite (auf Anfrage)
- Spezielle Gabelnängen von 850 bis 1500mm (auf Anfrage)
- Spezielle Wägebereiche, Abmessungen oder höhere Auflösung (auf Anfrage)

VERSIONEN

Versions available

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
TPWLK-3	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKM-3 	1000 / 2000		0,5 / 1
TPWLKP-3	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKPM-3 	1000 / 2000		0,5 / 1

Stativ und Lenker, 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

Notthafstrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE