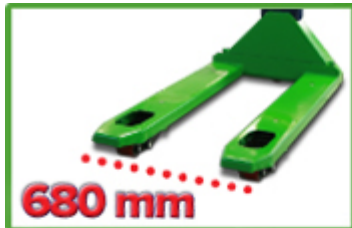


TPWLKW

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWLKW "LOGISTIC" MIT BREITEN GABELN



Gabelhubwaagen mit Gabeln 680mm Breite, ideal für den Einsatz im Obst- und Gemüsemarkt. 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: 1150x680x85mm.
- Gewicht: ca. 134 kg.
- Tragrahmen aus Stahl, Mechanik einbrennlackiert.
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Shear Beam IP67 Wägezellen.
- Gewichtsanzeige in feuchtigkeitsgeschützten 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 TPWLKWP und TPWLKWPM 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 Batteriekitt
- Funkübertragung/WIFI-Schnittstelle
- Alibispeicher mit Uhrzeit/Datum
- 2 Ein-/Ausgänge konfigurierbar für Brutto/Nettogewicht
- Feststellbremse/Gabeln aus Edelstahl
- Besondere Führungsräder
- Spezielle Gabellängen 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)
TPWLKW	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKWM 	1000 / 2000		0,5 / 1
TPWLKWP	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPWLKWPM 	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