

TPWLKW

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.

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: 1240x680x85mm.
- Gewicht: ca. 134 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 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 17 feuchtigkeitsgeschützten Tasten.
- 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 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.

FUNKTIONEN

- Nullstellen, Tara, Ausdruck
- Hochauflösende Wägungen x10
- Netto/Brutto oder Umschaltung lb/kg
- Summierung
- Rezeptierung
- +/- Toleranzkontrolle
- Prozent-Wägung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Teile)
- Haltefunktion und Spitzenwertermittlung
- Schaltpunkte (mit Option Schnittstelle)

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

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

VERSIONEN

Lieferbare Version

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