

Wägetechnik Koch

Beratung - Verkauf - Service

Helga B. Koch & Günter Koch GbR, Dorfstraße 7, 94486 Osterhofen-Gergweis,
Tel. 08547 - 914232, Fax 08547 - 914233
<http://www.waetechnik-koch.de>, info@waetechnik-koch.de

GABELHUBWAGEN MIT WAAGE

TPW





GABELHUBWAGEN MIT WAAGE

Der Gabelhubwagen der Serie TPW ist eine echte mobile Wägestation, besonders geeignet um schnell und mit hoher Genauigkeit jede Art von Produkt auf einer Palette zu wiegen, direkt vor Ort mit Zeitersparnis und ohne mehrfaches Be- und Entladen.

Dank der vielseitigen Gewichtsanzeigen, dem eingebauten Drucker und den verfügbaren Kommunikationsschnittstellen, ist es möglich mit hoher Genauigkeit zu wiegen, einen Ausdruck zu generieren und sämtliche, relevanten Daten zu externen EDV-Geräten zu übermitteln.





ERGONOMISCHE DEICHSEL

für maximale Wendigkeit



DREHBARES ANZEIGEGERÄT

um das Gewicht aus jedem Winkel ablesen zu können.

INTEGRIERTER DRUCKER

für kundenspezifischen Ausdruck

HINTERLEUCHTETES LCD-DISPLAY

für optimale Ablesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen

FEUCHTIGKEITSGESCHÜTZTE TASTATUR

INTEGRIERTE WIEDERAUFLADBARE BATTERIE

mit langer Lebensdauer

VERSTÄRKTE GABELN

mit genormten Abmessungen für Europaletten

ROBUSTE STAHLSTRUKTUR

DIE QUALITÄT LIEGT IM DETAIL

WÄGEBEREICH: von 500 bis 2500 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0,1 bis 1 kg

GABELABMESSUNGEN: Standard 1150x550x85 mm

für die Lebensmittelindustrie 1150x680x85 mm

Sonderabmessungen auf Anfrage.

Andreas Fischer GmbH
 MOZARTSTRASSE 20
 MÜNCHEN
 GERMANY

Bediener: Markus
 Charge: 20140101
 Produktion: 20140107
 Herkunft: Deutschland
 Produkt: VTE M20
 Kunden: Müller GMBH
 Bestellung: 214

WÄGUNG: 30
 STÜCK: 26500
 M.S.G.: 0,037641 kg
 BRUTTO: 1018,50 kg
 TARA: 21,00 kg
NETTO: 997,50 kg

07/01/2014 14:32



DIE SERIE TPW



Eine vielfältige Palette von Gabelhubwagen mit integrierter Waage, robust und funktionell mit hoher Leistungsfähigkeit zur Lösung aller Wiegeprobleme in Lagerhallen, Produktionsbereichen, Warenein-, und ausgang. Auch geeignet für Umgebungsbedingungen in Produktionsbereichen mit hohen Hygieneanforderungen oder für explosionsgefährdete Bereiche.



Multifunktion

TPWN

Für Produktionsbereiche, wo Warenein- und Ausgang kontrolliert werden, beziehungsweise optimiert werden sollen, um Überladungen zu vermeiden. Leicht und einfach zu bedienen.



WÄGEBEREICH: 2000 kg
ZIFFERSCHRITT: 1 kg



Thermodrucker

TPWLK

Staub- und feuchtigkeitsgeschützt, ideal für den Bon - Ausdruck, die Speicherung von Tarawerten und für die Summierung mehrerer Wägungen.



Erhältlich in der Version mit breiten Gabeln, die besonders bei Obst- und Gemüsemärkten benutzt werden.

WÄGEBEREICH: von 500 bis 2500 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.1 bis 1 kg



Datenübertragung

TPWA

Zur drahtlosen Datenübertragung der Wiegedaten an computergesteuerte Betriebssysteme. Ein hochwertiges Produkt: schnell und praktisch.



WÄGEBEREICH: von 600 bis 2500 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.2 bis 1 kg



Modernes Datenmanagement

Erzeugt Barcodes und speichert auf optionalem USB Stick alle durchgeführten Aktivitäten. Mit dem Anzeigerät lassen sich Dateien programmieren, sowie Artikel- und Kundendaten verwalten. Eine hochwertige Wägestation für sämtliche Produkte, die auf Paletten transportiert werden.

WÄGEBEREICH: von 500 bis 2000 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.2 bis 1 kg

TPWET



Hohe Genauigkeit / Hohe Hubkraft

Für hochwertige Produkte, welche mit optimaler Genauigkeit, verbunden mit einem grossen Wägebereich, gewogen werden müssen.

WÄGEBEREICH: von 500 bis 2000 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.1 bis 1 kg

TPWP



Für ATEX-Bereiche 1 und 21

Eigensicherer Gabelhubwagen mit integrierter Waage.

Für die Nutzung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Auch in Edelstahl erhältlich.

WÄGEBEREICH: von 500 bis 2500 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.1 bis 1 kg

TPWX2GD



Für ATEX-Bereiche 2 und 22

Datenübertragung und Datenspeicherung.

Geeignet zur Wägung von Produkten in Bereichen mit Explosionsgefahr. Dank der großen Auswahl an Zubehör können die Daten zu einem PC oder Drucker in einen sicheren Bereich übertragen werden.

Auch in Edelstahl erhältlich

WÄGEBEREICH: von 500 bis 2500 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.1 bis 1 kg

TPWX3GD





Chemie- und Pharmaindustrie

TPWI

Für raue Betriebsbedingungen mit Feuchtigkeit, Staub oder für hohe Hygieneanforderungen.

Erhältlich in der ATEX Version für explosionsgefährdete Bereiche



WÄGEBEREICH: von 500 bis 2000 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.2 bis 1 kg



Lebensmittelindustrie

TPWLKI

Ideal für den Bon-Ausdruck in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen, für die Speicherung von Tarawerten und zur Gewichtserfassung von Einzel-, und Summenwerten.



WÄGEBEREICH: von 500 bis 2000 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.2 bis 1 kg





TPW

	TPWN	TPWLK	TPWLKW	TPWLKI	TPWA	TPWET	TPW PRO	TPWI	TPWX2GD	TPWX2GDI	TPWX3GD	TPWX3GDI
 CE - M Zulassung. Die CE - M Zulassung ist für den Einsatz im Handel erforderlich.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Schutzarten IP 65 Dichtheit gegen Staub und Strahlwasser IP 68 Dichtheit bei dauerndem Untertauchen in Wasser	-	65	65	65	65	65	65	68	68	68	68	68
 ATEX Das Produkt wurde entwickelt und zertifiziert speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.									✓	✓	✓	✓
 Ausdruck Durch den eingebauten Drucker ist es möglich, Brutto-, Netto- und Tara-Gewichte, sowie Barcodes, numerische IDs, und Summen von mehreren Wägungen und/oder ermittelten Stückzahlen, zu dokumentieren.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
 USB Stick Es können bis zu 5.000.000 Wiegevorgänge gespeichert werden.						✓	✓				✓	✓
 Stückzahl Diese Funktion ist äußerst nützlich bei Inventuren, oder für die Ein- und Ausgangskontrolle von zu zählenden Teilen. Sie ermöglicht die Ermittlung von Stückzahlen gleicher Teile in unterschiedlichen Behältnissen.					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Vertikalsummierung - Rezeptierung - Dosierung Wenn Sie verschiedene Produkte in einen Behälter einwiegen müssen, ist das ermittelte Komponentengewicht ebenso nachzuvollziehen, wie das Gesamtgewicht.							✓					
 Gewichtsummierung Diese Funktion ist nützlich, um die Gesamtsumme der einzelnen Wägungen auf einer Waage zu ermitteln und über einen Ausdruck zu dokumentieren. Dies geschieht entweder durch manuelle, oder durch automatische Summierung.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 24h Betrieb Mit einem Satz von zwei wiederaufladbaren Batterien "Plug & Play" ist es möglich, ohne Betriebsunterbrechung rund um die Uhr zu arbeiten.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
 Bluetooth-Schnittstelle In die Gewichtsanzeige integriert, ermöglicht sie die Datenübertragung an Laptop, Smartphone oder Handheld.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
 Funkübertragung Ermöglicht die Uebertragung von Daten über sehr große Entfernungen zu einer anderen Gewichtsanzeige (z.B. mit Drucker), einem separaten Drucker, oder direkt an einen PC.					✓	✓	✓					
 WIFI Schnittstelle In der Gewichtsanzeige integriert, ermöglicht sie die drahtlose Verbindung zu Ihrem Betriebssystem.					✓	✓	✓	✓				