

GABELHUBWAGEN MIT WAAGE

TPW





TPW

GABELHUBWAGEN MIT WAAGE

Die Gabelhubwagen der Serie TPW sind echte mobile Wägestationen, besonders geeignet um schnell und mit hoher Präzision jede Art von Produkt auf einer Palette zu wiegen, direkt vor Ort mit Zeitersparnis und ohne mehrfaches Be- und Entladen.

Dank der vielseitigen Wäge-Indikatoren, dem eingebauten Drucker und den verfügbaren Kommunikationsschnittstellen ist es möglich, mit hoher Genauigkeit zu Wiegen, einen Ausdruck zu generieren und sämtliche relevanten Daten an externe EDV-Geräte zu übertragen.

- 
INDUSTRIE
- 
LOGISTIK
- 
LEBENSMITTEL
- 
CHEMIE
- 
BAUWESEN
- 
SCHIFFSWERFTEN
- 
HOLZINDUSTRIE
- 
MINERALÖL-INDUSTRIE



SCALE IN BOND IN BOLD LETTERS
 NONNE SCLCATE IN BOLD LETTERS
 EGATE DE NONNE EN BOLD LETTERS
 EGATE DE NONNE EN BOLD LETTERS
 EGATE DE NONNE EN BOLD LETTERS



ERGONOMISCHE DEICHSEL
 für maximale Wendigkeit


DREHBARER WÄGE-INDIKATOR
 um das Gewicht aus jedem Winkel abzulesen.

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

DIE QUALITÄT LIEGT IM DETAIL

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

 **GABELABMESSUNGEN:**
Standard 1150x550x85 mm
 **für Lebensmittel-Industrie**
 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 leistungsstarke Palette von Gabelhubwagen mit integrierter Waage, robust und funktionell mit hoher Leistungsfähigkeit zur Lösung aller Wägeb Aufgaben in Lagerhallen, Produktionsbereichen, Warenein- und -ausgang. Auch geeignet für Umgebungsbedingungen in Produktionsbereichen mit hohen Hygieneanforderungen oder für explosionsgefährdete Bereiche.

Entdecken Sie das gesamte Spektrum und sämtliche Spezifikationen auf der Webseite www.diniargeo.de



Multifunktion

TPWN

Für Produktionsbereiche, wo Warenein- und -ausgang kontrolliert bzw. optimiert werden soll um Überladungen zu vermeiden. Leicht und einfach zu bedienen.



WÄGEBEREICH: 2000 kg
ZIFFERSCHRITT: 1 kg



Thermodrucker

TPWLK

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



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

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



Datenübertragung

TPWA

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



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



Modernes Datenmanagement

Erzeugt Barcodes und speichert auf optionalem USB-Stick alle durchgeführten Aktivitäten. Mit dem Wäge-Indikator 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 0.1 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 600 bis 2500 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.1 bis 1 kg

TPWP



Für ATEX-Zonen 1 und 21

Eigensicherer Gabelhubwagen mit integrierter Waage.

Für die Nutzung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Auch in Edelstahl lieferbar.

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

TPWX2GD



Für ATEX-Zonen 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 lieferbar.

WÄGEBEREICH: von 600 bis 2000 kg
ZIFFERSCHRITT: von 0.2 bis 1 kg

TPWX3GD





Chemie- und Pharmaindustrie

TPWI

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

Erhältlich in ATEX-Version für explosionsgefährdete Bereiche



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



Lebensmittelindustrie

TPWLKI

Ideal für Bon-Ausdruck in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen, zur Speicherung von Tarawerten und zur Erfassung von Einzel- und Summengewichten.



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. Eine CE-M - Zulassung ist für den Einsatz im Warenhandel erforderlich.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Schutzarten IP 65 Dichtheit gegen Staub und Strahlwasser. IP 68 Dichtheit gegen Staub und 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 per Ausdruck zu dokumentieren. Dies geschieht entweder durch manuelle oder 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 Tablet-PC..	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
 Funkübertragung Ermöglicht die Übertragung von Daten über sehr große Entfernungen zu einem anderen Wäge-Indikator (z.B. mit Drucker), einem separaten Drucker oder direkt an einen PC.					✓	✓	✓					
 WIFI-Schnittstelle (WLAN) In der Gewichtsanzeige integriert, ermöglicht sie die drahtlose Verbindung zu Ihrem EDV-Netzwerk.					✓	✓	✓	✓				



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES**
Italy



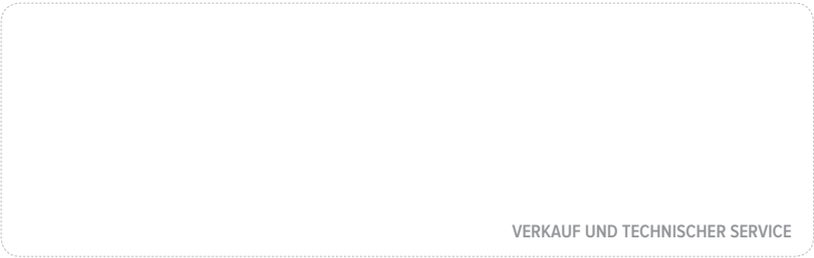
A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Electronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com



VERKAUF UND TECHNISCHER SERVICE